# LES FEUILLETS D'ANATOMIE

Fascicule 8

J. BRIZON
J. CASTAING

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5 2° et 3° alinéas, d'une part, que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective, et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite (article L. 122-4 du Code de la propriété intellectuelle).

Cette représentation ou reproduction, par quelques procédés que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles L 335-2 et suivants du CPI.

Tous droits de traduction, de reproduction, et d'adaptation réservés pour tous pays.

© Éditions Maloine, 27, rue de l'École-de-Médecine, 75006 Paris. ISBN : 2 224 00163 0 — Dépôt légal : juin 2003 Imprimé en France

# PLEXUS BRACHIAL

Le plexus brachial est formé par la réunion des branches antérieures des nerfs rachidiens qui se distribuent aux muscles et aux téguments de la ceinture scapulaire et du membre supérieur.

C'est-à-dire par : les 4 derniers nerfs cervicaux (C5, C6, C7, C8) et le 1er nerf dorsal.

#### I - CONSTITUTION

Les branches antérieures des nerfs rachidiens s'anastomosent d'une façon complexe et forment des troncs primaires et secondaires.

# 1° TRONCS PRIMAIRES

- La branche antérieure de C5 reçoit une anastomose de C4 et s'unit à la branche antérieure de C6 pour former le premier tronc primaire (ou tronc primaire supérieur).
- La branche antérieure de C7 forme le deuxième tronc primaire (ou tronc primaire moyen).
- La branche antérieure de C8 s'unit à celle de D1 pour former le troisième tronc primaire (ou tronc primaire inférieur).

#### 2° TRONCS SECONDAIRES

Chaque tronc primaire se divise en 2 branches : antérieure et postérieure.

Elles vont constituer les troncs secondaires.

- La réunion des branches postérieures des 3 troncs primaires forme le tronc secondaire postérieur.
- Les branches antérieures du 1<sup>er</sup> et du 2<sup>e</sup> tronc primaire se réunissent en formant le tronc secondaire antéro-externe.
- La branche antérieure du 3<sup>e</sup> tronc primaire constitue le tronc secondaire antéro-interne.

#### II - RAPPORTS

Dans son ensemble, il forme un triangle:

- à base interne répondant à la colonne vertébrale de C4 à D1,
- à sommet externe situé dans le creux axillaire (1).

<sup>(1)</sup> En réalité, il est rétréci au niveau de la clavicule et s'élargit un peu à la naissance de ses branches terminales ; de sorte qu'il représente 2 triangles opposés par leur sommet (Hovelacque).

Il est oblique en bas et en dehors. Situé d'abord à la partie inférieure de la région latérale du cou, puis derrière la clavicule et dans le creux axillaire.

#### 1° AU COU

- Les racines sortent du trou de conjugaison et passent entre les muscles inter-transversaires,
  - appliquées à la face supérieure des apophyses transverses. Les 2 dernières racines passent dans la fossette sus-et rétro-pleurale.
- Puis le plexus passe entre les scalènes moyen et antérieur
- Traverse la partie inférieure du triangle sus-claviculaire (croisé par l'omo-hyoïdien, il est surtout en rapport avec le triangle omo-claviculaire).
  - L'artère sous-clavière, reposant sur la 1<sup>re</sup> côte, est située en avant et au-dessous de l'ensemble du plexus ;
  - ses branches supérieures et postérieures sont en rapport avec lui.

#### 2° DANS LE CREUX AXILLAIRE

- Il y pénètre par le sommet de la pyramide axillaire;
   les troncs secondaires se disposent à la face postéro-externe de l'artère axillaire, de dehors en dedans :
  - tronc secondaire antéro-externe,
  - tronc secondaire antéro-interne.
  - tronc secondaire postérieur.
- Au-dessus du petit pectoral, la disposition des troncs secondaires se modifie :
  - le tronc antéro-externe se place à la face antéroexterne de l'artère.
  - le tronc antéro-interne croise la face postérieure de l'artère.
    - et apparaît entre artère et veine axillaire,
  - le tronc postérieur reste à la face postérieure de l'artère.
- Derrière le petit pectoral, le plexus donne ses branches terminales

#### II — BRANCHES COLLATERALES

Elles sont surtout motrices, destinées aux muscles de la région scapulaire.

Elles naissent assez haut de la face antérieure ou de la face postérieure du plexus ou de ses racines.

#### A — BRANCHES ANTERIEURES

Elles sont destinées aux muscles antérieurs de la ceinture scapulaire.

#### 1° NERF DU SOUS-CLAVIER

naît: - soit de la branche antérieure du 1er tronc primaire,

- soit du tronc secondaire antéro-externe,

descend en avant du plexus brachial et en dehors du phrénique.

Il se divise en 2 rameaux :

- l'un anastomotique avec le phrénique,
- l'autre se rend au sous-clavier en passant en avant et en arrière de la veine sous-clavière.

#### 2° NERF DU GRAND PECTORAL

Il se présente sous 2 formes :

# • Un nerf unique du grand pectoral

naît du tronc secondaire antéro-externe, croise la face antérieure de l'artère axillaire, se divise en 2 branches:

- l'une anastomotique, participant à l'anse des pectoraux.
- l'autre musculaire, gagnant la face profonde du muscle à travers l'aponévrose clavi-pectoroaxillaire.

# Deux nerfs du grand pectoral

- le nerf supérieur naît du 1<sup>er</sup> tronc primaire ou de sa branche antérieure, croise la face antérieure de l'artère axillaire et rejoint le chef claviculaire du muscle.
- le nerf inférieur naît de la branche antérieure du 2º tronc primaire, croise l'axillaire au-dessous de l'acromio-thoracique et se divise en 2 branches :
  - l'une anastomotique, participant à l'anse des pectoraux,
  - l'autre musculaire.

#### 3° NERF DU PETIT PECTORAL

Naît du tronc secondaire antéro-interne, croise la face postérieure de l'artère axillaire, s'insinue entre artère et veine et se divise en 2 branches :

- l'une anastomotique,
- l'autre musculaire.

L'anse des pectoraux est formée par l'union des 2 branches anastomotiques des nerfs du grand et du petit pectoral.

Elle est appliquée à la face antérieure de l'axillaire, sous-tendant la crosse de l'acromio-thoracique.

Elle donne des rameaux musculaires pour les 2 pectoraux.

#### B — BRANCHES POSTERIEURES

Elles sont destinées aux muscles postérieurs de la ceinture scapulaire

#### 1° NERF SUS-SCAPULAURE

Naît du 1er tronc primaire.

Se porte vers la fosse sus-épineuse où il pénètre en traversant l'échancrure coracoïdienne (au-dessous du ligament coracoïdien qui le sépare de l'artère scapulaire supérieure).

Il parcourt la fosse sus-épineuse, accompagné de l'artère, puis contourne le bord externe de l'épine,

et se termine dans la fosse sous-épineuse.

Il donne des rameaux : — aux muscles sus et sous-épineux,

— à l'articulation de l'épaule.

#### 2° NERF DE L'ANGULAIRE ET DU RHOMBOIDE

Naît de C5.

repose sur le scalène moyen puis sur l'angulaire auquel il envoie des filets,

contourne ce muscle et descend à la face antérieure du *rhom-boïde* auquel il donne des rameaux jusqu'à son bord infé rieur.

3° NERF DU GRAND DENTELÉ (nerf respiratoire de Ch. Bell).

Naît par 2 racines de C5 et C6.

Descend en arrière du plexus brachial,

puis sur la face superficielle du grand dentelé, accompagné de l'artère mammaire externe.

Il envoie des filets à chacune des digitations du muscle.

### 4º NERF SUPÉRIEUR DU SOUS-SCAPULAIRE

Naît du tronc secondaire postérieur ou de la branche postérieure du 1er tronc primaire.

Il pénètre à la partie supérieure de la face antérieure du muscle et se distribue à ses faisceaux supérieurs.

# 5° NERF INFÉRIEUR DU SOUS-SCAPULAIRE

Inconstant ; il naît du tronc secondaire postérieur.

Il s'applique à la face antérieure du muscle et se distribue à ses faisceaux inféro-externes.

#### 6° NERF DU GRAND ROND

Naît du tronc secondaire postérieur.

Il descend verticalement appliqué sur le sous-scapulaire, pénètre le grand rond par sa face antérieure, près de son origine.

Il peut donner un rameau accessoire au sous-scapulaire.

#### 7° NERF DU GRAND DORSAL

Naît du tronc secondaire postérieur (1).

Il descend sur le muscle sous-scapulaire, en dehors du nerf du grand rond :

pénètre le grand dorsal à la face antérieure de son tendon, près du bord axillaire de l'omoplate.

# C — 1° NERFS DES INTER-TRANSVERSAIRES

Naissent des racines et sont destinés aux muscles inter-transversaires antérieurs et postérieurs des 4 derniers espaces (1 filet par muscle).

# 2° NERFS DES SCALÈNES

Naissent des racines.

- Le scalène antérieur reçoit un filet de C5.
- Le scalène moyen reçoit 3 filets venant des racines C6 à C8.
- Le scalène postérieur reçoit un filet de C7.

# IV — BRANCHES TERMINALES

Elles naissent derrière le petit pectoral.

- Le tronc secondaire antéro-externe se divise en :
  - nerf musculo-cutané,
  - racine externe du nerf médian.
- Le tronc secondaire antéro-interne donne de haut en bas :
  - nerf accessoire du brachial cutané interne,
  - nerf brachial cutané interne,
  - nerf cubital,
  - racine interne du nerf médian.
- Le tronc secondaire postérieur se divise en
  - nerf radial,
  - nerf circonflexe (2).

<sup>(1)</sup> Ces 3 nerfs ont une origine très variable. Assez souvent, un seul ou plusieurs se détachent par un tronc commun avec le nerf circonflexe.

(2) Le nerf circonflexe est souvent décrit comme une branche collatérale ; le nerf radial est, dans ce cas, la seule branche terminale du tronc secondaire postérieur.

		Address in the manager property of the
		deliberation de la company
		теро-Шоння-сійскі-білені-ревійденнійій
		инориціання актора фесіоння политичний полит
		endelmeerilijerei/datalpystyepypetypepype
		et dan kempelakak kemanan pada perjanjan jangga
		landa-urgeliji njidaja paajaconjaidigi esi
		er deplement anna de gelegieje gene mengralogspolitisch
		de de la compactación de la comp
		en i gjolouse an overskjeme kreisja sig kjeskjedojonion
		Milessikannavoskokonsuddijotokyjtyvjak
		ADAY KAY KAY KAYAR PARTITING TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTITING THE
		Association of the state of the
		sile disente et et et est est est est est est est
		Altahor:

# NERF MÉDIAN

Volumineuse branche terminale du plexus brachial.

Nerf *mixte* partageant avec le cubital l'innervation des muscles de la flexion et contribuant à l'innervation sensitive de la main.

# Origine:

- Dans le creux axillaire, en arrière du petit pectoral.
- Par 2 racines : l'interne vient de la bifurcation du tronc secondaire antéro-interne (a v e c le cubital),
  - l'externe vient de la bifurcation du tronc secondaire antéro-externe (avec le musculo-cutané) (1).

Les 2 racines se réunissent en avant de l'artère axillaire formant un V ouvert en haut : la fourche du médian.

— Le nerf est constitué de fibres venant de C6, C7, C8, D1.

### Trajet:

- Traverse la partie inférieure du creux axillaire.
- Parcourt le canal brachial, dans la loge antérieure du bras.
- Au pli du coude, il s'engage dans la gouttière bicipitale interne.
- Descend verticalement et médian, dans la loge antérieure de l'avant-bras.
- Passe dans le canal carpien.

# Terminaison:

A la main, au bord inférieur du ligament annulaire antérieur du carpe.

#### RAPPORTS

#### I — DANS LE CREUX AXILLAIRE

Le nerf médian, oblique en bas et en dehors, chemine dans la partie inféro-externe du creux axillaire.

<sup>(1)</sup> Le médian s'anastomose au bras avec le musculo-cutané. Cette anastomose constitue une véritable racine accessoire.

Elle contient des fibres du médian qui ont suivi le musculo-cutané sur une partie de ieur trajet.

# 1° RAPPORTS AVEC LES PAROIS:

#### • En avant :

- Il est près de la partie inférieure de la paroi antérieure formée par :
  - la partie inférieure de petit pectoral ;
  - le segment pectoro-axillaire de l'aponévrose clavipectoro-axillaire, formant le ligament suspenseur de Gerdy;
  - le grand pectoral, plus superficiel.

#### • En arrière :

- Il est loin de la partie inférieure de la paroi postérieure, formée par :
  - la partie inférieure du sous-scapulaire ;
  - les tendons accolés du grand rond et du grand dorsal ;
  - entre les deux, apparaît la longue portion du triceps qui sépare le trou carré de Velpeau du triangle omo-tricipital.

#### • En dehors :

Il se rapproche de la paroi externe que constitue le coraco-biceps.

#### • En dedans :

- Il est loin de la paroi interne formée par le gril costal, recouvert du grand dentelé.
- Il en est séparé, en bas, par la base du creux axillaire, qui remonte en dôme, constitué par :
  - l'aponévrose profonde, provenant du feuillet postérieur de l'aponévrose clavi-pectoro-axillaire et dont le bord externe forme l'arc axillaire.
  - l'aponévrose superficielle.

# $2^{\circ}$ rapports avec les organes vasculo-nerveux :

- Le nerf médian est à la face antérieure du paquet vasculonerveux.
- L'artère axillaire est en arrière et un peu en dedans.
  - La fourche du médian s'applique à sa face antérieure, puis le nerf descend sur la face antéro-externe de l'artère.
  - Elle donne l'artère de la fourche du médian et la circonflexe antérieure qui passe en arrière du nerf.
- La veine axillaire est nettement en dedans mais le canal veineux collatéral recouvre plus ou moins le médian.
- Le groupe huméral des ganglions lymphatiques est à distance en dedans.
- Les branches du plexus brachial :
  - En dehors : le musculo-cutané, va perforer le coraco-brachial.

— En dedans : — *le cubital*, situé entre artère et veine axillaire.

— le brachial cutané interne et son accessoire.

— En arrière : — *le radial* descend derrière l'artère,

— *le circonflexe* s'éloigne vers le trou carré de Velpeau.

Le nerf médian quitte le creux axillaire, en passant en dehors de l'arc axillaire tendu du coraco-brachial au bord axillaire de l'omoplate.

# II — AU BRAS

Il est dans le canal brachial de Cruveilhier, à la partie interne de la loge antérieure de l'avant-bras.

# 1° Le canal brachial est limité par :

• En avant et en dehors : — le coraco-brachial en haut, — le biceps en bas.

Ces deux muscles débordent plus ou moins à la face antérieure du paquet vasculo-nerveux.

- En arrière : la cloison intermusculaire interne ;
  - elle ne remonte pas au delà du 1/3 moyen du bras Au-dessus, elle est représentée par un simple feuillet celluleux recouvrant le triceps brachial.
  - à sa partie inférieure, elle donne insertion au brachial antérieur qui la sépare du paquet vasculonerveux.
- En dehors : l'interstice séparant le biceps du coraco-brachial en haut et du brachial antérieur en bas.
- En dedans: l'aponévrose, brachiale
  - perforée par la veine basilique et le nerf brachial cutané interne.

# 2° Dans le canal brachial, le médian répond :

- L'artère humérale est satellite du médian ;
  - en haut, le nerf est en dehors d'elle ;
  - puis il la croise en X allongé en passant en avant de l'artère;
  - pour se placer sur son flanc interne.

Elle est accompagnée de ses 2 veines collatérales, l'interne recevant la veine basilique et des troncs lymphatiques profonds.

- Les nerfs sont proches à la partie supérieure du canal, mais perdent rapidement tout rapport direct :
  - *le musculo-cutané* est en dehors ; il perfore le coraco-brachial et descend entre le biceps et le brachial antérieur ;

- le cubital est postéro-interne ; il passe dans la loge postérieure, en arrière de la cloison intermusculaire interne ;
  - accompagné de la collatérale interne supérieure et du nerf collatéral cubital ;
- le brachial cutané interne est en dedans et devient rapidement sus-aponévrotique,
- le radial file, par la fente huméro-tricipitale, à la face postérieure de l'humérus.

#### III — AU PLI DU COUDE

Le médian s'infléchit en bas et en dehors, vers l'axe du membre.

Il est d'abord dans la gouttière bicipitale interne, puis passe entre les 2 chefs du rond pronateur avant de s'engager sous l'arcade du fléchisseur commun superficiel.

# A — Dans la gouttière bicipitale interne

# 1° La gouttière est limitée par :

- En arrière : le brachial antérieur.
  - qui sépare le nerf de l'articulation du coude.
- En dedans : le chef épitrochléen du rond pronateur et les autres muscles épitrochléens.
- En dehors : le tendon du biceps.
- En avant : l'aponévrose brachiale.
  - renforcée par l'expansion aponévrotique du biceps,
  - sur laquelle cheminent la veine médiane basilique et le brachial cutané interne.

# 2° Dans la gouttière, le nerf répond à :

- L'artère humérale, située en dehors, accompagnée de ses veines satellites, recevant la communicante du pli du coude.
- La collatérale interne inférieure qui passe en arrière du nerf, puis descend en dedans de lui pour s'anastomoser avec la récurrente cubitale antérieure.

# B — Entre les 2 chefs du rond pronateur

Toujours oblique en bas et en dehors.

- Il passe entre : en avant, le chef épitrochléen du rond pronateur,
  - en arrière, le chef coronoïdien du rond pronateur.

Au bord supérieur du rond pronateur, l'artère humérale se divise :

- La radiale reste en dehors du médian.
- La cubitale croise en arrière le nerf médian, mais en est séparée par le chef coronoïdien du rond pronateur.

Elle donne là le tronc des récurrentes et le tronc des interosseuses.

Le nerf pénètre à l'avant-bras en s'engageant sous l'arcade du fléchisseur commun superficiel.

## IV - A L'AVANT-BRAS

Le médian descend verticalement, suivant l'axe médian de la loge antérieure de l'avant-bras.

Il est à la face profonde du fléchisseur commun superficiel et dans la gaine du muscle.

Il est accompagné par l'artère du nerf médian, branche de l'interosseuse antérieure.

# 1º dans les 2/3 supérieurs de l'avant-bras

Le nerf est profond, masqué par le corps musculaire du fléchisseur superficiel.

# Il répond:

- En avant : Le fléchisseur commun superficiel. Le nerf est en arrière du tendon digastrique puis du corps musculaire inférieur de l'index.
- En arrière : L'interstice qui sépare le fléchisseur propre du pouce en dehors, du fléchisseur commun profond en dedans.
  - Le paquet vasculo-nerveux interosseux antérieur descend entre les 2 muscles.
- En dehors : L'artère radiale et la branche antérieure de terminaison du nerf radial sont à distance,
  - recouverts par le long supinateur.
- En dedans : L'artère et le nerf cubital sont à distance, contenus dans la loge du fléchisseur commun profond.
  - recouverts par le cubital antérieur.

#### 2° AU 1/3 INFÉRIEUR DE L'AVANT-BRAS

Les muscles deviennent tendineux : le médian est plus superficiel.

- Il se dégage de la face profonde du fléchisseur commun superficiei ; il est successivement :
  - en arrière du tendon de l'index,

- en dehors du tendon de l'index,
- en avant de celui-ci quand il se porte en dehors du tendon du médius.
- Il répond donc à la partie toute inférieure de la région à :
  - En arrière : le tendon de l'index.
  - En dedans : le tendon du médius, et le paquet cubital plus en dedans.
  - En dehors : le grand palmaire qui le sépare de l'artère radiale.
  - En avant : l'aponévrose antibrachiale.

### V — AU POIGNET

Le médian traverse le canal carpien, et se divise au bord inférieur du ligament annulaire antérieur du carpe.

Il est un peu en dehors de l'axe médian et répond :

- En arrière : Les tendons fléchisseurs superficiel et profond de l'index,
  - qui le séparent du canal carpien osseux, en particulier le semi-lunaire.
- En avant : Le ligament annulaire antérieur du carpe,
  - la terminaison du petit palmaire.
- En dehors : Le tendon du long fléchisseur propre du pouce entouré de la gaine radiale,
  - plus à distance, le grand palmaire et le tubercule du scaphoïde, contourné par l'artère radiale.
- En dedans : le tendon fléchisseur superficiel du médius.
  - le cul-de-sac prétendineux de la gaine cubitale qui n'atteint pas le nerf (1).
  - plus loin, en avant du ligament annulaire et dans la loge de Guyon : le paquet cubital.

# **BRANCHES COLLATERALES**

- 1º FILETS VASCULAIRES pour l'artère humérale.
- 2° RAMEAU ARTICULAIRE pour la partie antéro-interne du coude.
- 3° nerf supérieur du rond pronateur
  - Il naît au niveau de l'épitrochlée et se porte en dedans,
  - se rend au chef épitrochléen du rond pronateur.

<sup>(1)</sup> Le nerf apparaît entre les 2 gaines, radiale et cubitale, qui adhèrent au ligament annulaire antérieur du carpe. Il est ainsi dans une sorte de canal fibreux où il est parfaitement libre.

- 4° NERF DES MUSCLES DE LA COUCHE SUPERFICIELLE DE L'AVANT-BRAS
  - 1 ou 2 troncs se détachent entre les 2 chefs du rond pronateur,
  - se portent en dedans et se divisent en branches qui peuvent naître directement du tronc pour :
    - le chef coronoïdien du rond pronateur,
    - les grand et petit palmaires,
    - le fléchisseur commun superficiel.
- 5° NERF DES MUSCLES DE LA COUCHE PROFONDE DE L'AVANT-BRAS

Il naît à hauteur de l'arcade du fléchisseur commun superficiel et se divise en 3 branches :

- Nerf du long fléchisseur propre du pouce.
- Nerf du fléchisseur commun profond, qui n'innerve que les 2 chefs externes du muscle (les 2 chefs internes sont innervés par le cubital).
- Nerf interosseux antérieur, qui descend avec l'artère interosseuse antérieure, entre le fléchisseur propre du pouce et le fléchisseur commun profond, en avant du ligament interosseux.
  - Il donne des filets pour : le radius et le cubitus.
    - le long fléchisseur propre du pouce et le fléchisseur commun profond,
    - le carré pronateur.

Il se termine au niveau des articulations du carpe.

6° NERF DU VENTRE INFÉRIEUR DU FLÉCHISSEUR SUPERFICIEL DE L'INDEX Il naît à la partie moyenne de l'avant-bras.

#### 7° NERF CUTANÉ PALMAIRE

Il naît à 3 ou 4 cm au-dessus du poignet;

traverse l'aponévrose et passe en avant du ligament annulaire :

se distribue à la peau de la paume de la main et de l'éminence thénar (où il s'anastomose avec le rameau thénarien du radial et le musculo-cutané).

# **BRANCHES TERMINALES**

Le médian se divise à la partie inférieure du canal carpien en 2 troncs, interne et externe (mais les branches peuvent naître directement du nerf).

# 1° TRONC EXTERNE

Le plus volumineux, il donne de dehors en dedans :

- 1º RAMEAU THÉNARIEN (moteur).
  - se porte en dehors et décrit une courbe à concavité supéroexterne;

- pénètre dans l'éminence thénar près de sa base et passe en avant du tendon du fléchisseur propre du pouce, entouré de la gaine radiale ;
- se divise en 3 branches pour : le court abducteur du pouce.
  - l'opposant du pouce,
  - le chef superficiel du court fléchisseur du pouce.

# 2° NERF COLLATÉRAL PALMAIRE EXTERNE DU POUCE

- longe le bord interne du court fléchisseur du pouce, jusqu'à l'articulation métacarpo-phalangienne.
- puis le bord externe du pouce jusqu'à la phalange unguéale.

# 3° NERF INTEROSSEUX DU 1er ESPACE

- très court, reposant sur l'adducteur du pouce, il se divise rapidement en :
- Nerf collatérat palmaire interne du pouce, qui descend jusqu'à la phalange unguéale.
- Nerf collatéral palmaire externe de l'index, qui descend jusqu'à la phalange unguéale.
  - Il a donné un rameau au 1er lombrical.

#### 2° TRONG INTERNE

Il se divise très vite en 3 branches :

# 1° NERF INTEROSSEUX DU 2° ESPACE

- descend en avant du 2º espace, le long du 2º lombrical.
- donne un rameau au 2º lombrical.
- se divise en : nerf collatéral palmaire interne de l'index.
  - nerf collatéral palmaire externe du médius.

# 2° NERF INTEROSSEUX DU 3° ESPACE

- oblique en bas et en dedans, repose sur le 3º lombrical.
- se divise en : nerf collatéral palmaire interne du médius,
  - nerf collatéral palmaire externe de l'annulaire.

# 3° FILET ANASTOMOTIQUE avec la branche superficielle du cubital.

- Les nerfs interosseux cheminent dans la loge palmaire moyenne, en avant des fléchisseurs. Ils croisent l'arcade palmaire superficielle
- Chaque nerf collatéral accompagné en arrière de l'artère collatérale, chemine sur la face antéro-latérale du doigt et va jusqu'à la phalange unguéale.
- Il donne des rameaux dorsaux, en particulier pour les 2 dernières phalanges, qui assurent seuls l'innervation de leur face dorsale (le collatéral dorsal ne dépasse pas la 1<sup>re</sup> phalange).

#### ANASTOMOSES

Le nerf médian s'anastomose avec :

- Le musculo-cutané : au bras,
   à l'éminence thénar.
- Le cubital : à l'avant-bras : anastomose directe suivant l'artère humérale et dans le fléchisseur commun profond,
  - à la main et aux doigts,
  - dans l'éminence thénar (anastomose de Riche et Cannieu entre la branche profonde du cubital et le rameau thénarien du médian).
- Le radial : au niveau de l'éminence thénar et aux doigts.

#### TERRITOIRE:

- Moteur: tous les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras sauf le cubital antérieur et les 2 faisceaux internes du fléchisseur commun profond,
  - les muscles de l'éminence thénar sauf l'adducteur et le faisceau profond du court fléchisseur,
  - les deux premiers lombricaux (1).
- Sensitif: le territoire sensitif siège uniquement à la main.
  - A la face palmaire : en dehors d'une ligne passant par l'axe de l'annulaire (sauf la base de l'éminence thénar qui est innervée par le musculo-cutané).
  - A la face dorsale : les 2 dernières phalanges de l'index et du médius,
    - la moitié externe des 2 dernières phalanges de l'annulaire.

<sup>(1)</sup> le territoire moteur du médian à la main est variable :

Il peut : — ne pas innerver le faisceau superficiel du court fléchisseur du pouce ;
— innerver seul ou avec le cubital le faisceau profond de ce muscle ;
— atteindre le 3° lombrical qui reçoit du cubital et du médian.

		##Ope Typesaudi   ## December   ## December
	•	
		e in the percent delt.

# NERF MUSCULO-CUTANÉ

Nerf mixte. Branche terminale du plexus brachial.

- Il naît : dans le creux axillaire, derrière le petit pectoral.
  - par bifurcation du tronc secondaire antéroexterne,
  - constitué de fibres provenant de C5 et C6.
- Il traverse le coraco-brachial, puis descend dans la loge antérieure du bras.
- Il se divise au pli du coude en 2 branches terminales.

# RAPPORTS

#### 1° DANS LE CREUX AXILLAIRE

• Oblique en bas, en dehors et en avant.

Il est très externe et répond à :

- En arrière : le sous-scapulaire,
  - les vaisseaux circonflexes.
- En dehors: le coraco-brachial dont il se rapproche rapidement.
- En avant : la paroi antérieure de l'aisselle.
- En dedans : tous les autres éléments vasculonerveux dont il s'éloigne :
  - l'artère axillaire,
  - le nerf médian dont il est séparé par le canal veineux collatéral et les veines circonflexes.
  - les autres éléments sont beaucoup plus internes et sans rapport direct avec le nerf
- Il traverse le coraco-brachial, à hauteur du grand dorsal, de haut en bas et de dedans en dehors.

#### 2° AU BRAS

- Il descend dans la loge antérieure du bras, oblique en bas et en dehors, compris entre : en avant, le biceps ; en arrière, le brachial antérieur.
- Il se dégage du bord externe du biceps plus ou moins haut, et chemine dans la gouttière bicipitale externe :

- elle est limitée par : en dehors, le long supina-
  - en dedans, le biceps,
  - en arrière, le brachial antérieur,
  - en avant, l'aponévrose superficielle.
- le nerf est en avant du nerf radial.
- Il traverse l'aponévrose :
  - à un niveau variable, souvent à hauteur de l'épicondvle :
  - toujours en dedans de la veine médiane céphalique et se divise aussitôt en ses 2 branches terminales.

#### **BRANCHES COLLATERALES**

1° NERF DIAPHYSAIRE DE L'HUMÉRUS

Il naît dans le creux axillaire, s'accole à l'artère humérale pour rejoindre le trou nourricier

2° RAMEAUX VASCULAIRES

pour la terminaison de l'axillaire et toute l'humérale.

- 3° NERFS DU CORACO-BRACHIAL
  - le nerf supérieur naît dans le creux axillaire,
  - le *nerf inférieur* se détache quand le nerf traverse le muscle.
- 4° NERF DU BICEPS

Il naît à la sortie du coraco-brachial et se divise en rameaux pour la courte portion et la longue portion du muscle.

5° NERF DU BRACHIAL ANTÉRIEUR

Il naît un peu au-dessous du précédent :

et se divise en plusieurs rameaux qui abordent la face antérieure du muscle ;

parmi ceux-ci, le *long filet du brachial antérieur* (Testut) descend jusqu'au pli du coude.

6° NERF ARTICULAIRE DU COUDE

Il vient le plus souvent d'une branche musculaire, se rend à la face antérieure de l'articulation.

7° QUELQUES RAMEAUX CUTANÉS

nés dans le segment sus-aponévrotique du nerf.

#### BRANCHES TERMINALES

Le nerf se divise 2 ou 3 cm après avoir traversé l'aponévrose ; En 2 branches :

- LA BRANCHE ANTÉRO-INTERNE
  - passe en arrière de la veine médiane céphalique,

- descend à la partie externe de la face antérieure de l'avant-bras,
- jusqu'à la base de l'éminence thénar.

Elle donne : — de multiples rameaux cutanés,

- un filet articulaire pour la radio-carpienne.
- LA BRANCHE POSTÉRO-EXTERNE

beaucoup plus grêle;

se divise en rameaux pour la face externe et postéro-externe de l'avant-bras.

# ANASTOMOSES

- avec le médian :
  - au bras, elle amène au médian des fibres qui ont emprunté le trajet du musculo-cutané.
  - à la main.
- avec les rameaux sensitifs du brachial cutané interne, du radial, cubital.

#### TERRITOIRE

- *moteur* · les muscles fléchisseurs de l'avant-bras : biceps, brachial antérieur et coraco-brachial.
- sensitif : régions externe, antéro-externe et postéro-externe de l'avant-bras ;
  - talon de l'éminence thénar.

	·	

# NERF BRACHIAL CUTANÉ INTERNE

Nerf sensitif. C'est la plus petite branche terminale du plexus brachial.

- Il *naît* : du tronc secondaire antéro-interne, au-dessus du cubital.
  - constitué de fibres venant de C8 et D1.
- Il descend en avant de la veine axillaire, puis en dedans du paquet huméral, devenant sus-aponévrotique à la partie moyenne du bras.
- Il se termine un peu au-dessus de l'épitrochlée.

# RAPPORTS

#### 1° DANS LE CREUX AXILLAIRE

Il est situé en avant de la veine axillaire et répond :

- En dehors: le nerf cubital,
  - l'artère axillaire,
  - le médian.
- En arrière : la veine axillaire.
- En arrière et en dehors : le radial et le circonflexe plus en dehors.
- En dedans : le groupe huméral des ganglions lymphatiques.
- En avant : la paroi antérieure du creux axillaire.

#### 2° AU BRAS

- A la partie supérieure du bras, il est dans le canal brachial de Cruveilhier :
  - limité par : en dehors, le coracc-biceps,
    - en arrière, le prolongement de la cloison intermusculaire interne.
    - en dedans, l'aponévrose superficielle.
  - le nerf est en avant de la veine humérale interne.
  - l'artère humérale,
    - et le médian sont en dehors de lui.
- A la partie moyenne du bras, il perfore l'aponévrose superficielle par le même orifice que la veine basilique.
- A la partie inférieure du bras, il est superficiel, sus-aponévrotique ; il accompagne la veine basilique.

# BRANCHES COLLATERALES

Rameaux cutanés dont les supérieurs traversent l'aponévrose superficielle.

Ils sont destinés à la face antéro-interne du bras.

#### **BRANCHES TERMINALES**

Le nerf se divise en 2 branches, un peu au-dessus de l'épitrochlée.

# • La branche antérieure

croise la veine médiane basilique, descend à la partie interne de la face antérieure de l'avant-bras jusqu'au poignet ; donne de nombreux rameaux à l'avant-bras.

# • La branche postérieure

descend à la partie postéro-interne de l'avant-bras jusqu'à sa partie moyenne.

# ANASTOMOSES

Purement sensitives ; avec les rameaux cutanés des autres branches terminales du plexus brachial.

#### TERRITOIRE

Uniquement sensitif : — région antéro-interne du bras, — région interne de l'avant-bras.

# NERF ACCESSOIRE DU BRACHIAL CUTANE INTERNE

• Il naît du tronc secondaire antéro-interne un peu au-dessus du brachial cutané interne.

Constitué de fibres venant de Di

# • Il chemine dans le creux axillaire :

- Il se porte en dedans, croisant la face antérieure ou la face postérieure de la veine axillaire,
  - et s'écarte ainsi du paquet vasculo-nerveux.
- Très rapidement, il s'anastomose tout entier avec le rameau perforant latéral du 2° nerf intercostal (ou nerf intercostohuméral).
- Il traverse l'aponévrose superficielle à la partie supérieure du bras;
  - et descend, sus-aponévrotique, à la face postéro-interne du bras, jusqu'à l'épitrochlée.

### • Il donne des rameaux :

- à la base de l'aisselle,
- à la face interne du bras, en arrière du brachial cutané interne.

# ANASTOMOSES

Avec les rameaux cutanés du radial, et du brachial cutané interne.

# TERRITOIRE

Purement sensitif: — base de l'aisselle,

— face postéro-interne du bras.

		,

# NERF CUBITAL

Volumineuse branche terminale du plexus brachial.

Nerf *mixte*, partageant avec le médian l'innervation des muscles de la flexion et contribuant à l'innervation sensitive de la main.

#### ORIGINE:

- Dans le creux axillaire, un peu au-dessus du bord inférieur du petit pectoral.
- Par bifurcation du tronc secondaire antéro-interne qui se divise en nerf cubital et racine interne du médian.

#### TRAJET :

- traverse la partie inférieure du creux axillaire,
- descend à la partie interne du bras, un peu oblique en bas et en arrière,
- passe dans la gouttière épitrochléo-olécrânienne,
- chemine sur le côté antéro-interne de l'avant-bras, un peu oblique en bas et en avant.

#### TERMINAISON:

- Dans la loge de Guyon, au bord externe du pisiforme.
- En 2 branches : superficielle et profonde.

#### RAPPORTS

#### I — DANS LE CREUX AXILLAIRE

Le nerf cubital, constitué à la face profonde de petit pectoral, oblique en bas et en dehors, chemine dans la partie inféroexterne du creux axillaire.

#### 1° RAPPORTS AVEC LES PAROIS:

#### • En avant:

Il est près de la partie inférieure de la paroi antérieure formée par :

- la partie inférieure du petit pectoral,
- le segment pectoro-axillaire de l'aponévrose clavi-pectoro-axillaire formant le ligament suspenseur de Gerdy,
- le grand pectoral, plus superficiel.

#### • En arrière :

- Il est loin de la partie inférieure de la paroi postérieure, formée par :
  - la partie inférieure du sous-scapulaire,
  - les tendons accolés du grand rond et du grand dorsal,
  - entre les deux, apparaît la longue portion du triceps qui sépare le trou carré de Velpeau du triangle omo-tricipital.

#### • En dehors :

Il se rapproche de la paroi externe que constitue le coraco-biceps.

#### • En dedans :

- Il est loin de la paroi interne formée par le gril costal, recouvert du grand dentelé.
- Il en est séparé en bas par la base du creux axillaire qui remonte en dôme, constituée par :
  - l'aponévrose profonde, provenant du feuillet postérieur de l'aponévrose clavi-pectoro-axillaire et dont le bord externe forme l'arc axillaire.
  - l'aponévrose superficielle.

# 2° RAPPORTS AVEC LES ORGANES VASCULO-NERVEUX :

- Le nerf cubital est né profondément, en arrière de l'interstice qui sépare l'artère de la veine axillaire.
- Il s'insinue entre ces deux vaisseaux pour se placer en avant de l'interstice qui les sépare.
- L'artère axillaire est en dehors du nerf.
  - Elle donne l'artère scapulaire inférieure qui croise la face postérieure du nerf cubital, se dirigeant vers le triangle omo-tricipital
- La veine axillaire est en arrière et en dedans.
  - Son canal collatéral est en dehors, sur la face antéro-externe de l'artère axillaire.
  - Elle reçoit les veines scapulaires inférieures.
- Deux groupes lymphatiques sont près du cubital :
  - le groupe *scapulaire*, le long de l'artère scapulaire inférieure :
  - le groupe huméral, en dedans de la veine axillaire.
- Les branches du plexus brachial :
  - En dehors : Le *médian* est sur le flanc antéroexterne de l'artère.
    - Le *musculo-cutané*, plus antérieur, va perforer le coraco-brachial.
  - En dedans : Le brachial cutané interne et son accessoire, venus du tronc secondaire antéro-interne, sont en avant de la veine.

- En arrière : Le *radial* descend en arrière de l'artère.
  - Le circonflexe s'éloigne en dehors et en arrière, vers le trou carré de Velpeau.
  - Les nerfs du grand rond et du grand dorsal glissent en arrière du cubital pour se rendre à leurs muscles respectifs.

Le nerf cubital quitte le creux axillaire, en passant en dehors de l'arc axillaire, tendu du coraco-brachial au bord axillaire de l'omoplate.

#### II - AU BRAS

Il descend successivement — dans la loge antérieure, — puis dans la loge postérieure.

### A — AU TIERS SUPERIEUR DU BRAS

Il est situé avec l'artère humérale dans la partie supérieure du canal brachial de Cruveilhier, à la partie interne de la loge antérieure du bras.

# 1º Le canal brachial est limité par :

- En avant et en dehors: le coraco-brachial et le biceps qui débordent plus ou moins en avant du paquet vasculonerveux.
- En arrière: un simple feuillet celluleux prolongeant vers le haut la cloison intermusculaire interne qui ne dépasse pas l'insertion du coraco-brachial.
  - Il sépare le nerf du long triceps.
- En dedans : l'aponévrose brachiale.

#### 2º Dans le canal, il répond à :

- En dehors : L'artère humérale est antéro-externe accompagnée de ses veines satellites et des lymphatiques.
  - Le médian est en dehors de l'artère.
  - *Le radial*, postéro-externe, gagne la fente huméro-tricipitale.
- En dedans : La veine basilique, devenue sous-aponévrotique, est en avant du nerf.
  - Le brachial cutané interne est satellite de la veine basilique.
  - L'accessoire du brachial cutané intèrne devient sus-aponévrotique.
- Le nerf est rejoint par l'artère collatérale interne supérieure, branche de l'artère humérale.

# B — DANS LES DEUX TIERS INFERIEURS DU BRAS

Le nerf cubital est dans la loge postérieure.

Il y pénètre en perforant la cloison intermusculaire interne ou en enjambant son bord supérieur.

# 1º Il descend dans un canal fibro-musculaire, formé par :

- En avant : la cloison intermusculaire interne, qui le sépare du médian et de l'artère humérale Sur sa face antérieure s'insère le brachial antérieur.
  - En arrière : le vaste interne qui peut s'insérer de part et d'autre du nerf sur la cloison intermusculaire ou n'y prendre origine qu'en dehors du nerf.

# 2º Dans ce canal, il est accompagné par :

- L'artère collatérale interne supérieure.
- Le nerf supérieur du vaste interne, branche du radial qui chemine au contact du nerf (d'où son nom de nerf collatéral cubital).

# III — DANS LA GOUTTIERE EPITROCHLEO-OLECRANIENNE

- 1° Le nerf est assez superficiel et répond :
  - En avant : la face postérieure de l'épitrochlée, déprimée en gouttière verticale
  - En dehors: la face interne de l'olécrâne.
    - tapissée du faisceau postérieur du ligament latéral interne.
  - En arrière et en dedans :
    - à la partie supérieure, l'aponévrose brachiale, renforcée par la bandelette épitrochléo-olécrânienne;
       sur elle descend la branche postérieure du brachial cutané interne,
    - à la partie inférieure, l'arcade du cubital antérieur réunissant les 2 chefs du muscle.

# 2° Dans la gouttière, le nerf est :

- noyé dans un tissu cellulaire lâche où se développe par fois une bourse séreuse,
- accompagné en dedans, par la collatérale interne supérieure qui s'anastomose avec la récurrente cubitale postérieure.

# IV - A L'AVANT-BRAS

Le nerf cubital, dès qu'il s'est engagé sous l'arcade du cubital antérieur, contourne la face interne de l'extrémité supérieure du cubitus ; il descend ensuite dans la partie interne de la loge antérieure de l'avant-bras.

#### 1° RAPPORTS AVEC LES MUSCLES:

- En arrière : le fléchisseur commun profond ; le nerf repose sur sa face interne puis sa face antérieure :
  - il est contenu dans la gaine du muscle,
  - en bas, il repose sur le carré pronateur.
- En dedans : le cubital antérieur, muscle satellite du nerf, qui s'enroule à la face interne de l'avant-bras.
- En dehors : le bord interne du fléchisseur commun superficiel.

#### • En avant :

- à la partie supérieure de l'avant-bras, il est recouvert par le cubital antérieur (dont il est séparé par la gaine du fléchisseur profond),
- à la partie inférieure de l'avant-bras, il est plus superficiel, recouvert par le tendon du cubital antérieur. Situé sous 2 plans aponévrotiques :
  - aponévrose superficielle,
  - aponévrose du fléchisseur commun profond.
     épaisse à ce niveau (aponévrose profonde de l'avant-bras de Rouvière).

#### 2º RAPPORTS AVEC LES ÉLÉMENTS VASCULO-NERVEUX

- Au 1/3 supérieur de l'avant-bras :
  - L'artère cubitale est loin en dehors, sous le fléchisseur commun superficiel, mais se rapproche du nerf.
  - La récurrente cubitale postérieure rejoint le nerf et lui donne une branche descendante.

# • Aux 2/3 inférieurs de l'avant-bras :

- L'artère cubitale a rejoint le nerf. Elle est en dehors de lui ; placée aussi sous la gaine du fléchisseur commun profond.
- Les 2 veines cubitales.
- Le médian est toujours à distance en dehors, à la face profonde du fléchisseur commun superficiel, dans la gaine duquel il est situé.

# V - AU POIGNET

Le nerf est dans la loge de Guyon, en dehors du pisiforme.

#### 1º La loge de Guyon est limitée par :

- En dedans : le pisiforme, creusé d'un sillon vertical,
   coiffé à son pôle supérieur par l'insertion du cubital antérieur.
- En arrière : le ligament annulaire antérieur du carpe

- En avant : l'expansion fibreuse palmaire, venue du ligament annulaire dorsal.
  - renforcée par une expansion du cubital antérieur.

#### 2º Il est accompagné par :

- *l'artère cubitale*, située en dehors, et qui donne là sa branche cubito-palmaire ;
- ses 2 veines satellites.

C'est là que le nerf cubital se divise en ses 2 branches terminales.

#### **BRANCHES COLLATERALES**

Elles naissent toutes au coude et à l'avant-bras.

- 1° RAMEAU ARTICULAIRE DU COUDE
  - Souvent double, il naît dans la gouttière épitrochléo-olécrânienne;
  - destiné à la partie postéro-interne de l'articulation.
- 2° NERF SUPÉRIEUR DU CUBITAL ANTÉRIEUR
  - Il naît juste au-dessous de l'arcade du cubital antérieur,
  - se divise aussitôt et pénètre la face profonde du muscle.
- 3° NERF DU FLÉCHISSEUR COMMUN PROFOND
  - Né peu au-dessous du précédent,
  - il innerve les 2 chefs internes du muscle.
- 4º NERF INFÉRIEUR DU CUBITAL ANTÉRIEUR
  - Né au 1/3 moyen de l'avant-bras : inconstant.
- 5° RAMEAU DE L'ARTÈRE CUBITALE
  - Il naît à la partie moyenne de l'avant-bras et accompagne l'artère jusqu'à la main ;
  - donne souvent un filet cutané.
- 6° NERF CUTANÉ DORSAL DE LA MAIN
  - Volumineuse branche sensitive pour la moitié interne de la face dorsale de la main.
  - Il naît au 1/3 inférieur de l'avant-bras ;
    - se porte en bas et en dedans, contourne le bord interne de l'avant-bras en passant au-dessous du cubital antérieur :
    - il devient sus-aponévrotique au bord postérieur du muscle. au-dessus de la tête cubitale.
  - Il se divise en 3 branches :
    - 1° Nerf collatéral dorsal interne du Ve doigt.
    - 2º Nerf digital dorsal du 4º espace, qui descend en arrière de l'espace interosseux et se divise en 2 collatéraux dorsaux :
      - externe du V° doigt.
      - interne du IV doigt.

- 3° Nerf digital dorsal du 3° espace, qui fournit les 2 collatéraux dorsaux :
  - externe du IVe doigt.
  - interne du IIIe doigt.

Les nerfs collatéraux dorsaux du V° doigt vont jusqu'à la phalange unguéale.

Ceux des autres doigts ne dépassent pas la première phalange.

#### **BRANCHES TERMINALES**

Le cubital se divise en 2 branches terminales :

- superficielle, sensitive,
- profonde, motrice.

# 1° BRANCHE SUPERFICIELLE

- Elle est sensitive pour la partie interne de la paume de la main (en dedans d'une ligne passant par le milieu du IV doigt).
- Elle descend dans le talon de l'éminence hypothénar :
  - en avant des muscles,
  - recouverte par l'aponévrose et le palmaire cutané,
  - l'artère cubitale, s'écarte en dehors, formant l'arcade palmaire superficielle.
- Elle donne 1 branche collatérale : le nerf du palmaire cutané.
- Elle se divise en 3 branches terminales :
  - Le rameau interne gagne le bord interne de la main et devient le nerf collatéral interne du V° doigt.
  - Le rameau moyen est le nerf interosseux du 4º espace. Il descend en avant du 4º espace interosseux, croisé par la 1º artère digitale.
    - Il se divise en : nerf collatéral externe du Ve doigt
      - nerf collatéral interne du IV<sup>e</sup> doigt qui innerve la face dorsale des 2 dernières phalanges.
  - Le rameau externe s'anastomose avec le médian

# 2° BRANCHE PROFONDE

- Elle est motrice pour la plus grande partie des muscles de la
- Elle traverse successivement les 3 loges palmaires :
  - 1° Elle pénètre dans la loge hypothénarienne en passant sous l'arcade des muscles hypothénariens.
    - Elle glisse : en arrière du court fléchisseur et de l'adducteur du  $V^{\mathfrak e}$  ;
      - en avant de l'opposant (qu'elle peut traverser) et de l'apophyse unciforme.

# 2º Elle traverse la loge palmaire profonde, répondant à :

- en arrière : les métacarpiens et les muscles interosseux :
- en avant : l'aponévrose palmaire profonde qui la sépare de la loge palmaire moyenne et des fléchisseurs (1).
- 3º Elle se termine dans la loge thénarienne, où elle pénètre en passant sous l'arcade qui réunit les 2 chefs de l'adducteur du pouce, au niveau du 3º métacarpien. Elle repose sur les 2 premiers espaces interosseux, recouverte par l'adducteur du pouce.

Au court de ce trajet, elle est accompagnée par l'arcade palmaire profonde :

- La cubito-palmaire (2) accompagne le cubital dans l'éminence hypothénar.
- Dans la loge profonde, l'arcade palmaire croise le cubital de haut en bas et de dedans en dehors (d'abord excentrique elle devient concentrique à la courbe du nerf).

#### • Branches collatérales :

- Nerfs des muscles hypothénariens pour l'adducteur, le court fléchisseur, l'opposant du V° doigt.
- Filets articulaires et vasculaires.
- Nerfs des interosseux palmaires et dorsaux des 3 derniers espaces.
  - Les nerfs des 3° et 4° lombricaux se détachent des nerfs des 3° et 4° interosseux.

# • Branches terminales :

La branche profonde se divise en 3 rameaux pour :

- les 1<sup>er</sup> interosseux dorsal et palmaire,
- l'adducteur du pouce,
- le faisceau profond du court fléchisseur du pouce (il peut s'anastomoser au médian, anastomose de Riche et Cannieu).

#### ANASTOMOSES

- Avec le brachial cutané interne à l'avant-bras.
- Avec le médian : à l'avant-bras et à la main.
- Avec le radial : à la face dorsale de la main.

### TERRITOIRE

 Moteur . — cubital antérieur et deux faisceaux internes du fléchisseur commun profond;

<sup>(1)</sup> Pour certains (Hovelacque) le nerf, comme l'arcade palmaire profonde, est en avant de l'aponévrose palmaire profonde ; donc dans l'espace rétro-tendineux de la loge moyenne.

(2) Sulvant la description de Rouvière. Pour les classiques, elle ne rejoint le cubital que dans la loge palmaire profonde, le nerf est accompagné dans l'éminence hypothénar par la fausse cubito-palmaire ou artère des hypothénariens.

- muscles de la main : de l'éminence hypothénar
  - interosseux dorsaux et palmaires,
  - 2 derniers lombricaux,
  - court fléchisseur (chef profond) et adducteur du pouce (1).
- Sensitif: le territoire sensitif siège uniquement à la main.
  - A la face palmaire : en dedans d'une ligne passant par l'axe de l'annulaire.
  - A la face dorsale : en dedans d'une ligne passant par le médius:
    - sauf : la moitié interne des 2 dernières phalanges du médius,
      - la moitié externe des 2 dernières phalanges de l'annulaire.

<sup>(1)</sup> Le nerf cubital peut :

— innerver le faisceau superficiel du court fléchisseur du pouce,

— ne pas innerver le faisceau profond de ce muscle.

— étendre son territoire jusqu'au 2º lombrical qui reçoit du médian et du cubital.

		1.
		many or term .

## NERF CIRCONFLEXE

Nerf mixte destiné au moignon de l'épaule.

- Il naît : dans le creux axillaire, derrière le petit pectoral ;
  - par bifurcation du tronc secondaire postérieur ;
  - formé de fibres provenant de C5 et C6.
- Il se porte en bas, en dehors et en arrière ; traverse le trou carré de Velpeau, cravate les faces postérieure et externe du col chirurgical
- Il se termine dans le deltoïde.

de l'humérus.

#### RAPPORTS

#### 1° DANS LE CREUX AXILLAIRE

Il est situé en arrière du paquet vasculo-nerveux et répond à :

#### • En avant:

- L'artère axillaire que le nerf déborde rapidement en dehors.
- Le médian, appliqué sur la face antéro-externe de l'artère.
- Le cubital, situé au flanc interne de l'artère.
- Le canal veineux collatéral, en avant et en dehors de l'artère.

Ces éléments séparent le circonflexe de la paroi antérieure du creux axillaire qui est à distance.

#### • En arrière :

- La face antérieure du sous-scapulaire,
- sur laquelle descendent les nerfs du grand rond et du grand dorsal.

#### • En dehors :

- Le coraco-brachial traversé par le musculo-cutané sont sur un plan plus antérieur.
- Le col chirurgical de l'humérus dont le nerf se rapproche.

#### • En dedans :

 Le nerf radial est très proche du circonflexe à son origine;

les rapports des 2 nerfs sont variables :

- si le circonflexe naît au bord externe du tronc postérieur, il s'écarte progressivement du radial qui reste en dedans;
- si le circonflexe naît au bord interne du tronc postérieur, il croise la face postérieure du radial.
- L'artère scapulaire inférieure reste en dedans (mais le nerf peut croiser la face profonde de l'artère).
- Les autres éléments sont à distance, et sur un plan plus antérieur :
  - veine axillaire,
  - groupe huméral des ganglions lymphatiques,
  - nerf brachial cutané interne et son accessoire.
- Très à distance : la paroi interne du creux axillaire.

#### 2° DANS LE TROU CARRÉ DE VELPEAU

Il en occupe l'angle supéro-externe et répond :

- En haut : le bord inférieur du sous-scapulaire.
  - le bord inférieur du petit rond
- En bas : le bord supérieur du grand rond.
- En dedans : le long triceps,

qui le sépare du triangle omo-tricipital.

• En dehors :— le col chirurgical de l'humérus, où s'insère la capsule de l'articulation de l'épaule.

Il est accompagné par :

- L'artère circonflexe postérieure, accolée au nerf, audessous et en dedans de lui.
- Les veines circonflexes postérieures.
- Quelques lymphatiques.

#### 3° SOUS LE DELTOIDE

Il cravate horizontalement les faces postérieure et externe du col chirurgical ;

situé à 3 travers de doigt au-dessous de l'acromion.

- Il est recouvert par le deltoïde, appliqué à sa face profonde par la forte aponévrose du muscle.
- Il est accompagné par l'artère circonflexe postérieure située au-dessous du nerf.

#### **BRANCHES COLLATERALES**

1° UN RAMEAU POUR LE SOUS-SCAPULAIRE (destiné au faisceau marginal externe du muscle).

- 2° des filets articulaires pour la scapulo-humérale (2 filets pour les parties antérieure et inférieure de l'articulation).
- 3° NERF DU PETIT ROND

  Il naît à la sortie du trou carré de Velpeau et aborde le muscle par sa face postérieure.
- 4º RAMEAU CUTANÉ DE L'ÉPAULE
  - Il naît à la sortie du trou carré de Velpeau ; contourne le bord postérieur du deltoïde et perfore l'aponévrose.
  - Il se termine en plusieurs rameaux pour la région postéroexterne du moignon de l'épaule et de la partie supérieure du bras.

### BRANCHES TERMINALES

Le nerf se divise en 2 branches, à la face profonde du deltoïde :

- La branche postérieure se rend au chef épineux du deltoïde.
- La branche antérieure innerve ses 2 chefs antérieurs ; quelques filets cutanés, perforent le muscle ; (un filet monte dans la coulisse bicipitale).

#### ANASTOMOSES

Purement sensitives avec : — les rameaux cutanés du radial, — le brachial cutané interne et son accessoire.

#### TERRITOIRE

- Moteur pour le deltoïde (nerf de l'abduction), le petit rond et accessoirement le sous-scapulaire.
- Sensitif pour toute la face externe du moignon de l'épaule, descendant un peu au bras.

		,
-		

## NERF RADIAL

Le nerf radial est la plus grosse branche terminale du plexus brachial.

Nerf *mixte*, contribuant à l'innervation sensitive de la main. Surtout moteur : c'est le *nerf de l'extension et de la supination*.

#### Origine:

- Dans le creux axillaire, en arrière du petit pectoral.
- Par bifurcation du tronc secondaire postérieur (ou radiocirconflexe) en radial et circonflexe.
- Constitué de fibres venant de C6, C7, C8, D1.

#### Trajet:

- traverse la partie inférieure du creux axillaire ;
- passe dans la loge postérieure du bras, en arrière de l'humérus, oblique en bas, et en dehors;
- descend dans la gouttière bicipitale externe.

#### Terminaison:

- Dans la gouttière bicipitale externe, à un niveau variable.
- En 2 branches terminales: antérieure, sensitive. — postérieure, motrice.

#### RAPPORTS

#### I — DANS LE CREUX AXILLAIRE

Le nerf radial, profond, chemine dans sa partie inféro-externe.

#### 1º RAPPORTS AVEC LES PAROIS :

#### • En avant :

- Il est loin de la paroi antérieure, dont il est séparé par le paquet vasculo-nerveux ; elle est constituée par :
  - le petit pectoral.
  - la partie inférieure de l'aponévrose clavi-pectoro-axillaire ou ligament de Gerdy,
  - le grand pectoral, plus superficiel.

#### • En arrière :

- Il est très proche de la partie inférieure de la paroi postérieure, formée par :
  - la partie inférieure du sous-scapulaire,

- les tendons accolés du grand rond et du grand dorsal;
- entre les deux, apparaît la longue portion du triceps qui sépare le trou carré de Velpeau du triangle omo-tricipital.

#### • En dehors :

Il se rapproche de la paroi externe que constitue le coraco-biceps.

#### • En dedans :

- Il est loin de la paroi interne, constituée par le gril costal, recouvert du grand dentelé.
- Il en est séparé en bas, par la base du creux axillaire. qui remonte en dôme, formée par :
  - l'aponévrose profonde, provenant du feuillet postérieur de l'aponévrose clavi-pectoroaxillaire et dont le bord externe forme l'arc axillaire.
  - l'aponévrose superficielle.

#### 2° RAPPORTS AVEC LES ORGANES VASCULO-NERVEUX :

Le nerf radial est à la face postérieure du paquet vasculonerveux.

- L'artère axillaire est en avant du nerf.
  - Elle donne : La scapulaire inférieure qui passe en arrière et en dedans du nerf et gagne l'espace omo-tricipital.
    - La circonflexe postérieure qui s'éloigne en .dehors (1).
- La veine axillaire est en avant et dedans.

Son canal collatéral est sur la face antéro-externe de l'artère.

- Les ganglions lymphatiques du groupe huméral sont en dedans et à distance ;
  - le groupe scapulaire inférieur, satellite de l'artère scapulaire inférieure est en dedans et en arrière.
- Les branches du plexus brachial :
  - Le circonflexe, branche de division du tronc radio-circonflexe, se porte vers le trou carré de Velpeau (2).
  - Les nerfs du grand rond et du grand dorsal sont proches du radial, gagnant leurs muscles respectifs.

<sup>(1)</sup> Lorsque l'artère scapulaire inférieure naît en dedans du nerf radial, elle reste en dedans du nerf qui croise la face antérieure de la circonflexe postérieure.

(2) Il peut naître du bord externe du tronc radio-circonflexe, ou de son bord interne et croise alors la face postérieure du nerf radial.

— Les autres branches sont en avant, mais à distance, séparées du radial par les vaisseaux :

ils se disposent de dehors et en dedans :

- musculo-cutané,
- médian,
- cubital,
- brachial cutané interne et son accessoire.

Le nerf radial quitte le creux axillaire en passant en dehors de l'arc axillaire tendu du coraco-brachial au bord axillaire de l'omoplate.

#### II — AU BRAS

Le radial, oblique en bas et en dehors, situé à la face postérieure de l'humérus, est dans la loge postérieure du bras.

Il y pénètre par la fente huméro-tricipitale.

Il en sort en perforant la cloison intermusculaire externe et chemine un peu dans la *loge antérieure du bras* avant d'arriver au coude.

#### 1° DANS LA FENTE HUMÉRO-TRICIPITALE

- Il répond à : en haut : les tendons du grand rond et du grand dorsal.
  - en dedans : le tendon de la longue portion du triceps.
  - en dehors : le col chirurgical de l'humérus.
- Il est rejoint par l'artère humérale profonde qui se place au-dessus et en dehors (1).

#### 2° DANS LA LOGE POSTÉRIEURE DU BRAS

- Il est dans un canal ostéo-musculaire constitué par :
  - En avant: la gouttière radiale de la face postérieure de l'humérus, oblique en bas et en dehors.

Le nerf est plaqué contre l'os par du tissu cellulaire condensé.

- En haut : l'insertion du vaste externe.
- En arrière : le corps musculaire du vaste externe rejoint par la longue portion du triceps.
- En bas : l'insertion du vaste interne.

#### • Il est accompagné par :

 L'artère humérale profonde et ses veines.
 Elle croise la face postérieure du nerf, de haut en bas et de dedans en dehors (2).

<sup>(1)</sup> Il faut remarquer que le nerf ne perfore pas la cloison intermusculaire interne comme le voulaient les classiques puisqu'elle ne remonte pas au delà du 1/3 moyen du bras.

(2) En fait sa position est variable. Elle peut encore croiser la face antérieure du nerret de bas en haut (Pascalis et Charrier).

- Deux de ses collatérales qui restent accolées au tronc du radial :
  - le nerf du vaste interne et de l'anconé,
  - le rameau cutané externe.
- A l'extrémité externe de la gouttière, il passe sous l'arcade d'insertion du vaste externe.

Puis il perfore la cloison intermusculaire externe :

- à 10 cm au-dessus de l'épicondyle, à égale distance de l'épicondyle et de la pointe du V deltoïdien ;
- il est au contact du bord externe de l'humérus ;
- accompagné par la branche antérieure de l'humérale profonde (sa branche postérieure reste en arrière de la cloison intérmusculaire externe ainsi que le rameau cutané externe).

#### 3° DANS LA LOGE ANTÉRIEURE DU BRAS

Profondément situé, il apparaît dans la partie supérieure de la gouttière bicipitale externe.

• Il est toujours accompagné par la branche antérieure de l'humérale profonde.

#### • Il est situé :

- En dedans du long supinateur qui le recouvre en avant.
- En avant de la cloison intermusculaire externe et de la face externe de l'humérus.
- En dehors du brachial antérieur. D'abord recouvert par le bord externe du muscle, le nerf va s'en dégager pour se placer à sa face superficielle et descendre dans la gouttière bicipitale externe.

#### IV. - AU COUDE

- Il est dans la gouttière bicipitale externe et répond à :
  - En arrière : le brachial antérieur qui le sépare de la palette humérale et de l'articulation huméro-radiale :
    - puis le court supinateur.
  - En dehors: le long supinateur qui tend à recouvrir le nerf;
    - puis les radiaux.
  - En dedans: le tendon du biceps, recouvrant le brachial antérieur, plus large.
  - En avant : le bord antérieur du long suppinateur,
    - l'aponévrose superficielle, renforcée par l'expansion aponévrotique du brachial antérieur,
    - sur laquelle chemine la veine médiane céphalique.

• Il est longé en dedans par la branche antérieure de l'humérale profonde qui s'anastomose avec la récurrente radiale antérieure.

Le nerf musculo-cutané se dégage de l'interstice biceps-brachial antérieur, en dedans du radial; puis il perfore l'aponévrose superficielle.

Le nerf radial se termine dans la gouttière bicipitale externe en 2 branches : superficielle et profonde.

A une hauteur variable, mais voisine de l'interligne du coude.

#### **BRANCHES COLLATERALES**

Elles naissent très haut, mais restent longtemps accolées au nerf, dans sa gaine.

#### 1° RAMEAU CUTANÉ INTERNE

- Il naît dans l'aisselle à la face antérieure du grand dorsal, contourne le tendon du long triceps et perfore l'aponévrose :
- se distribue à la région postéro-interne du bras.

#### 2° NERF DE LA LONGUE PORTION DU TRICEPS

- Il naît un peu au-dessous du précédent,
- descend le long du bord interne du muscle qu'il pénètre à la partie moyenne de sa face antérieure.

#### 3º NERF SUPÉRIEUR DU VASTE INTERNE

- Il naît un peu au-dessus de la base de l'aisselle,
- s'accole rapidement au nerf cubital (d'où son nom de nerf collatéral cubital),
- se distribue à la partie interne du muscle.

#### 4° NERF DU VASTE EXTERNE

- Il naît au niveau de la fente huméro-tricipitale,
- se porte en bas et en dehors et pénètre la face profonde du muscle.
- 5° NERF INFÉRIEUR DU VASTE INTERNE (ou nerf du vaste interne ct de l'anconé)
  - Il naît au même niveau et parfois d'un tronc commun avec le précédent.
  - Accompagne le tronc du radial dans la gouttière et pénètre le vaste interne par son bord supérieur.
  - Un rameau émerge du muscle au-dessus de l'épicondyle et se rend à l'anconé.

#### 6° FILETS PÉRIOSTIQUES

et parfois le nerf diaphysaire de l'humérus quand il ne vient pas du musculo-cutané.

#### 7° RAMEAU CUTANÉ EXTERNE

 Il naît dans la gouttière et y accompagne le tronc du radial,

- reste en arrière de la cloison intermusculaire externe et traverse l'aponévrose brachiale :
- se divise en 2 branches, antérieure et postérieure qui descendent jusqu'à la partie moyenne des faces externe et postérieure de l'avant-bras.

#### 8° NERF DU BRACHIAI, ANTÉRIEUR

- Grêle et inconstant, il naît à la partie supérieure de la gouttière bicipitale externe,
- se porte en dedans vers les fibres externes du muscle.

#### 9° NERF DU LONG SUPINATEUR

- Il naît à 6 cm au-dessus de l'épicondyle, dans la gouttière bicipitale externe ;
- aborde le muscle par sa face interne, à son 1/3 supérieur.

#### 10° NERF DU PREMIER RADIAL

- Il naît un peu au-dessous du précédent ;
- aborde le muscle par sa face profonde.

#### 11° NERF DU DEUXIÈME RADIAL

- Il naît juste avant la bifurcation du tronc ou paraît naître de ses branches antérieure ou postérieure (Hovelacque);
- aborde le muscle par sa face antérieure ou son bord interne.

#### 12° FILETS ARTICULAIRES

 peuvent naître du nerf du 1er radial et se rendent à la partie externe de l'articulation du coude.

#### **BRANCHES TERMINALES**

## I — BRANCHE POSTERIEURE : MOTRICE

- Née dans la gouttière bicipitale externe, elle y chemine un court instant, oblique en bas, en arrière et en dehors :
  - entre le long supinateur et le brachial antérieur.
  - reposant sur le court supinateur.
  - croisée par la récurrente radiale antérieure, qui abandonne une branche descendante accompagnant le nerf.
  - plus profonde que la branche antérieure.
- Elle contourne le col du radius, pour rejoindre la loge postérieure de l'avant-bras, en traversant le court supinateur :
  - elle perfore le chef superficiel, au-dessus d'une arcade aponévrotique, à 2 cm au-dessous de l'interligne du coude;
  - elle se place entre les 2 plans du muscle ou repose directement sur l'os ;
  - elle apparaît au bord inférieur du court supinateur, à 5 ou 6 cm au-dessous de l'interligne du coude.

Dans tout ce trajet elle est accompagnée par la branche descendante de la récurrente radiale antérieure.  Au bord inférieur du court supinateur, elle apparaît dans la loge postérieure de l'avant-bras, entre les deux couches musculaires et se divise immédiatement en ses 2 branches terminales.

#### BRANCHES COLLATÉRALES

- quelques filets pour l'articulation radio-cubitale supérieure.
- 5 à 7 rameaux pour le court supinateur.

#### BRANCHES TERMINALES

La branche postérieure se divise en 2 rameaux.

1º LE RAMEAU DE LA COUCHE SUPERFICIELLE

court et gros ;

donne des filets pour : - l'extenseur commun des doigts

- l'extenseur propre du V°,

— le cubital postérieur.

#### 2° LE RAMEAU DE LA COUCHE PROFONDE

#### Long et grêle.

- Il chemine d'abord entre les 2 couches musculaires, reposant sur le long abducteur et le court extenseur du pouce.
- Puis, passe entre le court extenseur et le long extenseur du pouce.
- Descend appliqué à la face postérieure du ligament interosseux, recouvert par le long extenseur du pouce et l'extenseur propre de l'index.
  - Il prend là, le nom de *nerf interosseux postérieur* (1), et descend jusqu'à la face postérieure du carpe où il donne des filets osseux et articulaires.
- Dans ce trajet, il est en dehors de l'axe de l'avantbras et accompagné par 2 artères :
  - *En haut*, entre les 2 couches musculaires, l'artère *interosseuse postérieure* est en dedans ;
    - mais elle reste dans l'espace intermusculaire et abandonne le nerf lorsqu'il rejoint le ligament interosseux.
  - En bas, à la face postérieure du ligament interosseux, le nerf est rejoint par l'artère interosseuse antérieure qui perfore le ligament interosseux.
- Il donne des filets pour :
  - le long abducteur du pouce.
  - le court extenseur du pouce.
  - le long extenseur du pouce.
  - l'extenseur propre de l'index.

<sup>(1)</sup> Pour certains auteurs, la branche postérieure ne se divise pas au bord inférieur du court supinateur, mais se continue par le rameau de la couche profonde et le nerf interosseux postérieur.

Les nerfs musculaires ne sont alors que des branches collatérales.

#### II - BRANCHE ANTERIEURE : SENSITIVE

• Née dans la gouttière bicipitale externe, êlle y chemine en avant et en dedans de la branche postérieure.

#### • Aux 2/3 supérieurs de l'avant-bras

- Elle descend dans la gaine du long supinateur qui la recouvre.
- Elle repose sur, de haut en bas :
  - le court supinateur,
  - le rond pronateur,
  - le chef radial du fléchisseur commun superficiel.
- L'artère radiale est en dedans du nerf, comprise dans un dédoublement de la cloison intermusculaire antéroexterne.

#### • Au 1/3 inférieur de l'avant-bras

- Elle se porte en dehors, contourne le bord externe du radius en passant sous le long supinateur.
- Puis perfore l'aponévrose superficielle entre le long supinateur et le 1<sup>er</sup> radial.

#### • Terminaison

Le nerf se divise en ses branches terminales à 4 cm au-dessus de la styloïde radiale.

Elles cheminent: — sur l'aponévrose.

- sous les arcades veineuses.

#### 1° LA BRANCHE EXTERNE

- Descend en dehors de la tabatière anatomique,
- donne un rameau thénarien (Lejars) (1).
- Se continue en formant le collatéral dorsal externe du pouce.

#### 2° LA BRANCHE MOYENNE

- Descend en arrière de la tabatière anatomique puis du 1<sup>er</sup> espace interosseux.
- Se divise en 2 rameaux :
  - Le nerf digital du 1er espace donne :
    - le collatéral dorsal interne du pouce,
    - le collatéral dorsal externe de l'index.
  - Le nerf digital dorsal du 2° espace donne :
    - le collatéral dorsal interne de l'index.
    - le collatéral dorsal externe du médius.

#### 3° LA BRANCHE INTERNE

— oblique en bas et en dedans, va s'anastomoser avec le cubital (nerf du 3° espace).

<sup>(1)</sup> Ce rameau est sensitif pour la peau de la base de l'éminence thénar. Il donnerait un filet, moteur, au court abducteur du pouce.

Les nerfs collatéraux dorsaux du pouce vont jusqu'à la phalange unguéale.

Ceux des autres doigts ne dépassent pas la 1<sup>re</sup> phalange, les 2 autres phalanges étant innervées par les collatéraux palmaires.

#### ANASTOMOSES

Il n'y a pas d'anastomoses directes.

Elles se font par l'intermédiaire des rameaux cutanés sensitifs, avec toutes les autres branches terminales du plexus brachial.

#### TERRITOIRE

#### • Moteur :

c'est le nerf de l'extension et de la supination :

- muscles de la région postérieure du bras ;
- muscles des loges externe et postérieure de l'avant-bras.

#### • Sensitif:

- au bras : la face postérieure et la partie inférieure de la région externe ;
  - la face postéro-externe du coude ;
- à l'avant-bras : le segment médian de la face postérieure ;
- à la main : la partie de la face dorsale située en dehors d'une ligne passant par le médius,
  - sauf les 2 dernières phalanges de l'index et du médius ;
  - une petite zone à la base de l'éminence thénar.

		ĵ
		,
		·

## INNERVATION SENSITIVE DE LA MAIN

#### • A la face palmaire :

Une ligne passant par l'axe de l'annulaire la divise en

2 parties:

La partie externe est innervée par le médian sauf la base de l'éminence thénar innervée par le musculocutané et le rameau thénarien de Lejars de la branche antérieure du radial.

- La partie interne est innervée par le cubital.

#### • A la face dorsale :

Une ligne passant par l'axe du médius la divise en 2 parties :

— La partie externe est innervée par le radial.

- La partie interne est innervée par le cubital.

Sauf les 2 dernières phalanges de l'index, du médius, et de la moitié externe de l'annulaire qui sont innervées par le médian.

		Character
		ì
		namenaminian salamangainnam makeye

## CANAL CARPIEN

Il est situé dans la région antérieure du poignet.

#### I — LIMITES

- 1° En arrière : la gouttière du carpe.
  - formée par la face antérieure des os du carpe, unis par les ligaments antérieurs,
  - plus large que haute, et plus large à sa partie supérieure qu'à sa partie inférieure,
  - concave en avant, présentant une saillie médiane formée par la corne antérieure du semi-lunaire et le tubercule du grand os.
- 2° En dedans : la berge interne de la gouttière du carpe,
  - formée par le pisiforme et l'apophyse unciforme de l'os crochu, réunis par le ligament pisi-unciformien.
- 3° En dehors : la berge externe de la gouttière du carpe,
  - formée par le tubercule du scaphoïde et la crête du trapèze.
- 4º En avant : le ligament annulaire antérieur du carpe,
  - lame fibreuse, épaisse et transversale ;
  - tendue d'une berge à l'autre de la gouttière carpienne;
  - se continuant : en haut, avec l'aponévrose antibrachiale,
    - -- en bas, avec l'aponévrose palmaire moyenne;
  - formée : de fibres transversales propres,
    - de fibres de renforcement venant du petit palmaire et des muscles courts de la main qui y prennent insertion;
  - il émet par sa face profonde une cloison fibreuse sagittale qui s'attache sur le scaphoïde et le trapèze et sépare le canal carpien *en 2 loges*.

#### II - CONTENU

1° Dans la loge externe : glisse le tendon du grand palmaire entouré d'une gaine séreuse.

- 2º Dans la loge interne, plus large, passent :
  - Les tendons des fléchisseurs communs superficiel et profond;
     entourés de la gaine cubitale.
  - Le tendon du long fléchisseur propre du pouce ; entouré de la gaine radiale.
  - Le nerf médian, situé en avant du tendon du fléchisseur superficiel de l'index, entre les 2 gaines séreuses qui adhèrent au ligament annulaire;
    - il se divise en ses branches terminales au bord inférieur du ligament.
  - Les nerfs et vaisseaux interosseux antérieurs s'épuisent dans la gouttière osseuse du carpe.
- 3º La loge de Guyon est située en avant de la partie interne du ligament annulaire, donc en dehors du canal carpien.
  - Limitée par : en arrière, le ligament annulaire,
    - en dedans, le pisiforme,
    - en avant, des expansions du ligament annulaire dorsal et du cubital antérieur;
  - Traversée par : le nerf cubital,
    - l'artère cubitale située en dehors du nerf,
    - les veines cubitales.

## TABATIERE ANATOMIQUE

Située à la face postéro-externe du poignet. Ovalaire à grand axe oblique en bas et en avant.

#### 1° Elle est limitée par :

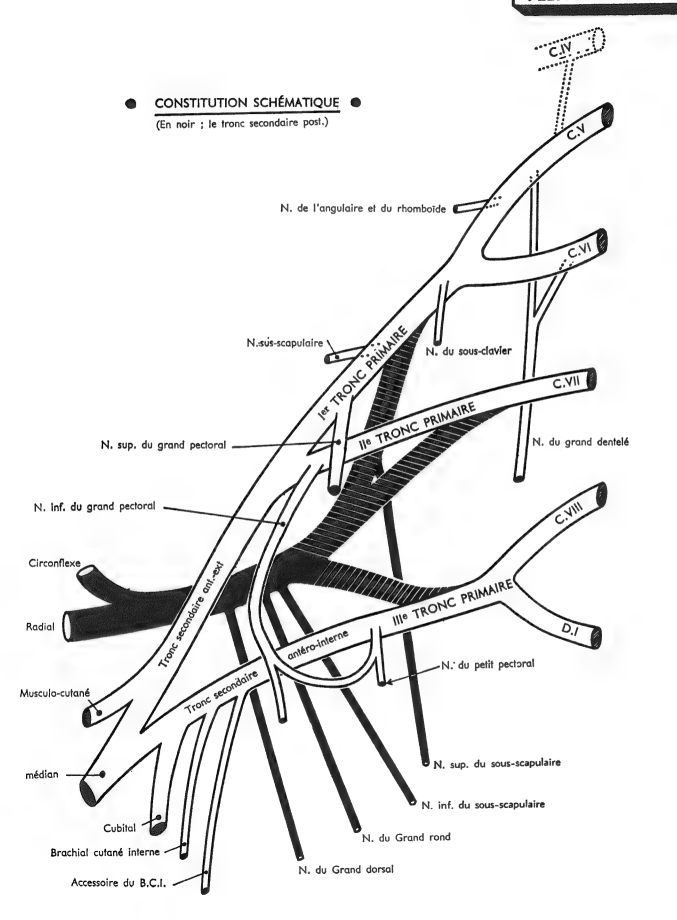
- En dehors : les tendons accolés du court extenseur et du long abducteur du pouce,
- En dedans : le tendon du long extenseur du pouce.
- En haut : l'écartement du long extenseur et du court extenseur au niveau de la styloïde radiale.
- En bas : la réunion de ces 2 tendons au niveau du 1er métacarpien.
- En avant : le fond est constitué par, de haut en bas : la styloïde radiale, le scaphoïde, le trapèze,
- En arrière : le couvercle est formé par l'aponévrose superficielle,
  - sur laquelle cheminent :
    - la veine céphalique du pouce,
    - un rameau du radial (branche antérieure).

## 2° Elle contient, en allant de haut en bas :

- Les tendons du 2º radial et du 1º radial, obliques en bas et en dedans, reposant sur la styloïde radiale et le scaphoïde.
- L'artère radiale qui glisse sur le scaphoïde puis le trapèze, gagnant le 1<sup>er</sup> espace interosseux;
  - elle donne là : la dorsale du pouce,
    - \_ la dorsale du carpe.
- Les 2 veines satellites de l'artère radiale.

			Principal description of the control
			the contraction parts
			•
	·		

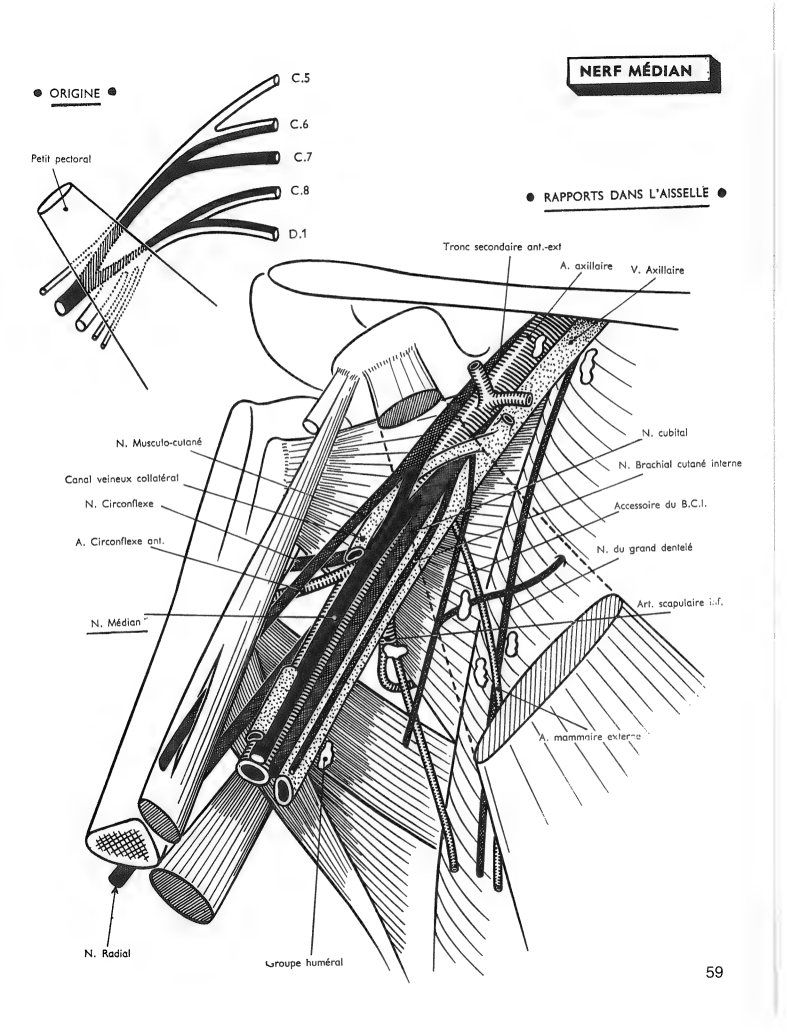
## PLEXUS BRACHIAL



		decisions. The state and the state of the st
		Augustanaciones — Augustangus proposes sprejan policinas : in
		and the second s

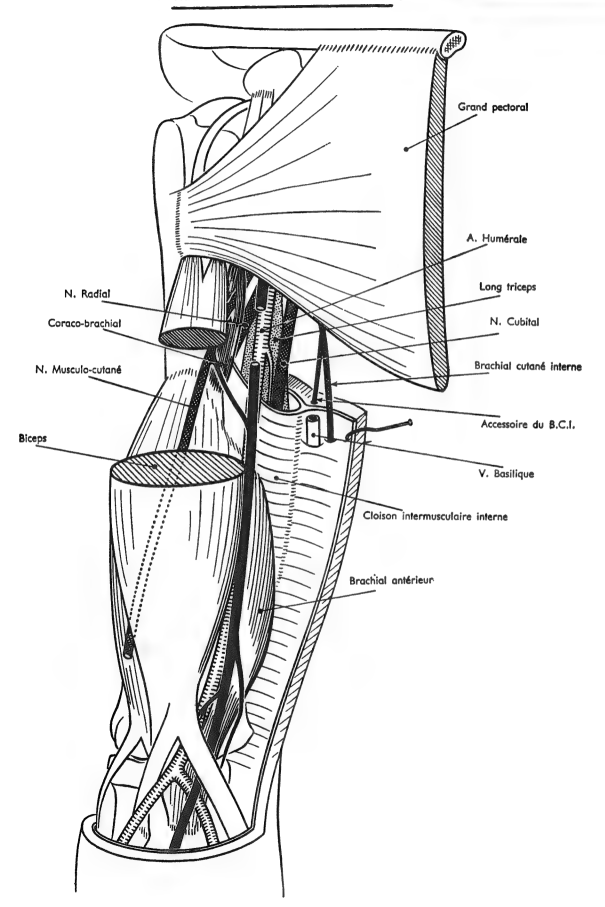
# PLEXUS BRACHIAL Scalène moyen RAPPORTS SCHÉMATIQUES ire côte T.Rr munimum Scalène antérieur Petit pectoral

		1
		a in any constant order supposes
		Administrator engravamentalistaturas constructivos
		endephinametric (entre L'especial) solicità una



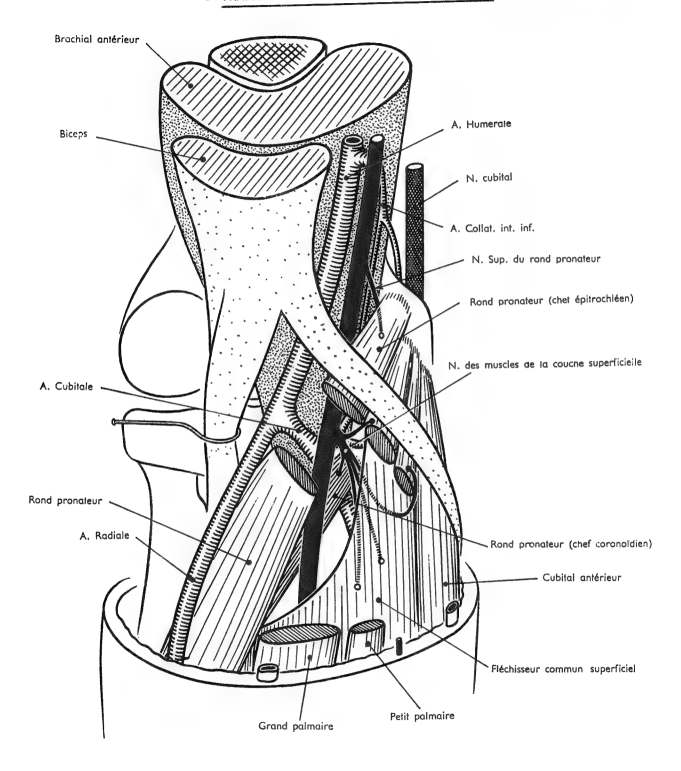
	The following of the fo	

## • TRAJET & COLLATÉRALES AU BRAS •

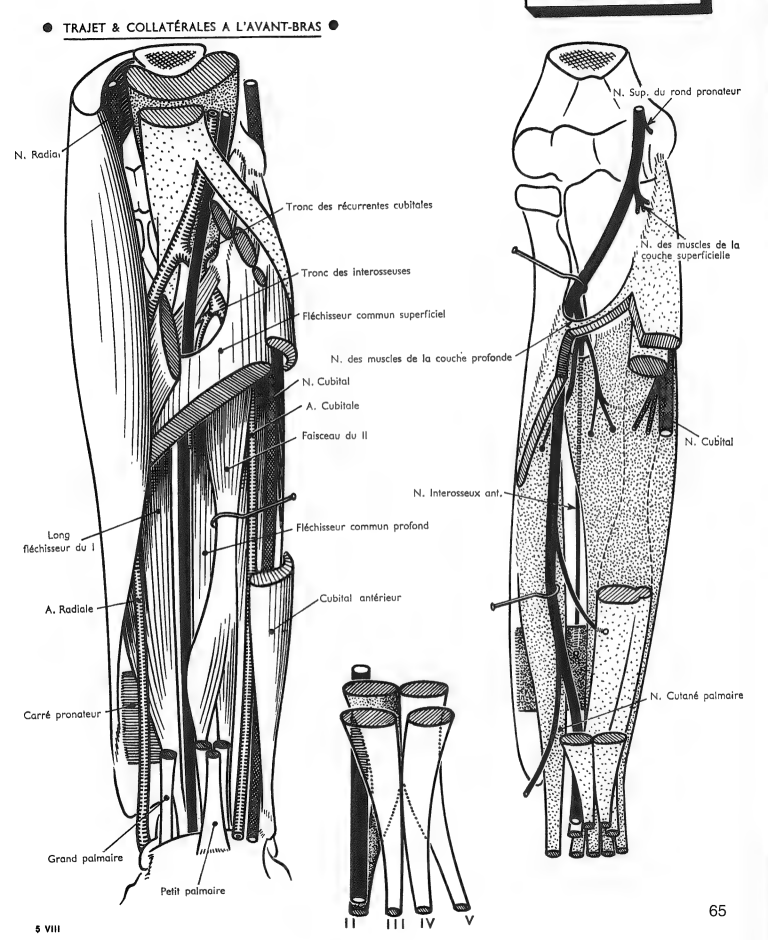


		n e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		d and

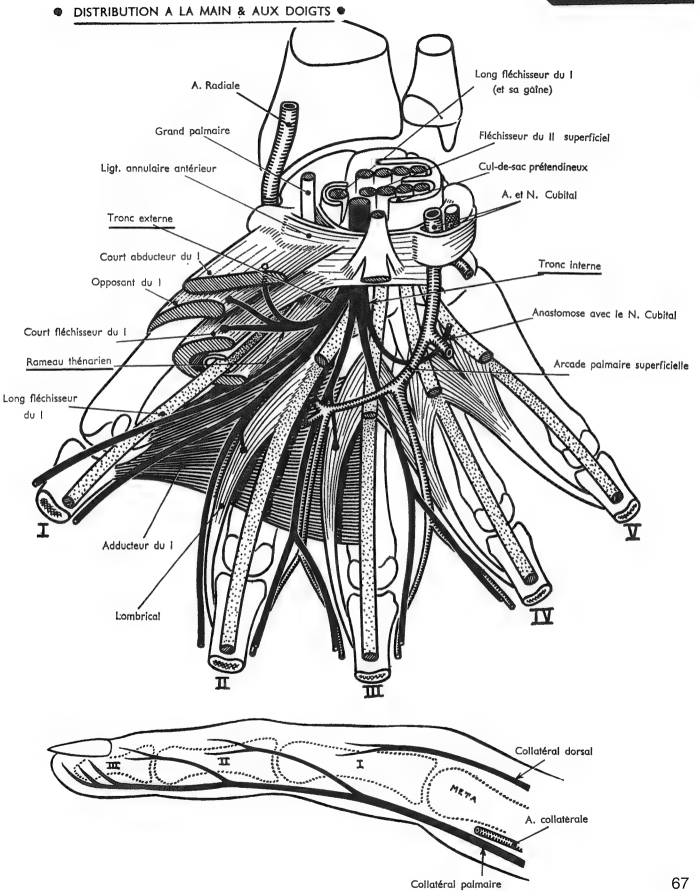
## TRAJET & COLLATÉRALES AU PLI DU COUDE



		especanitis
		Abbumination - expensed Majory - shape-about setting

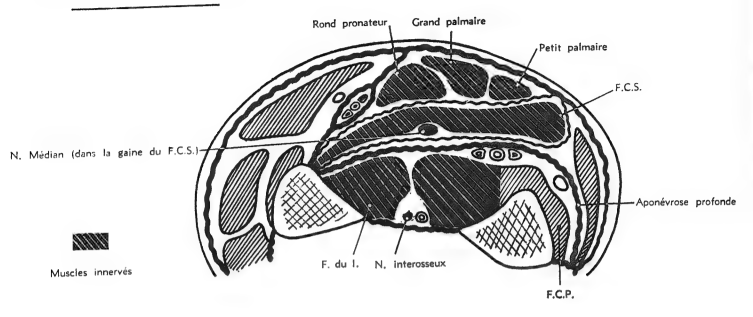


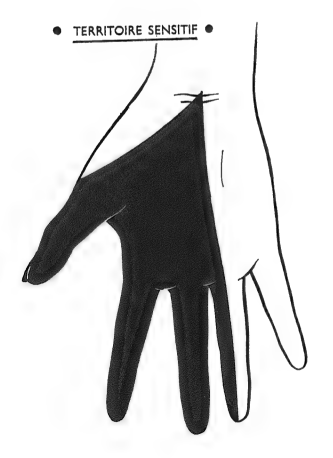
		monocommunication endocripionismississississississississississississi
		the European August Control of the C

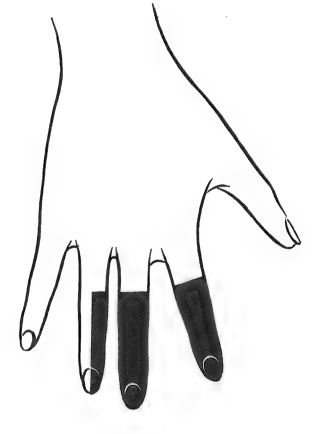


		and the second s
		TO AN
		м од Принадальная поднежного предоставления под предоставления под предоставления под
		pulgeography persons tennes.
		- Andrewspierospie
		\$

## COUPE A L'AVANT-BRAS



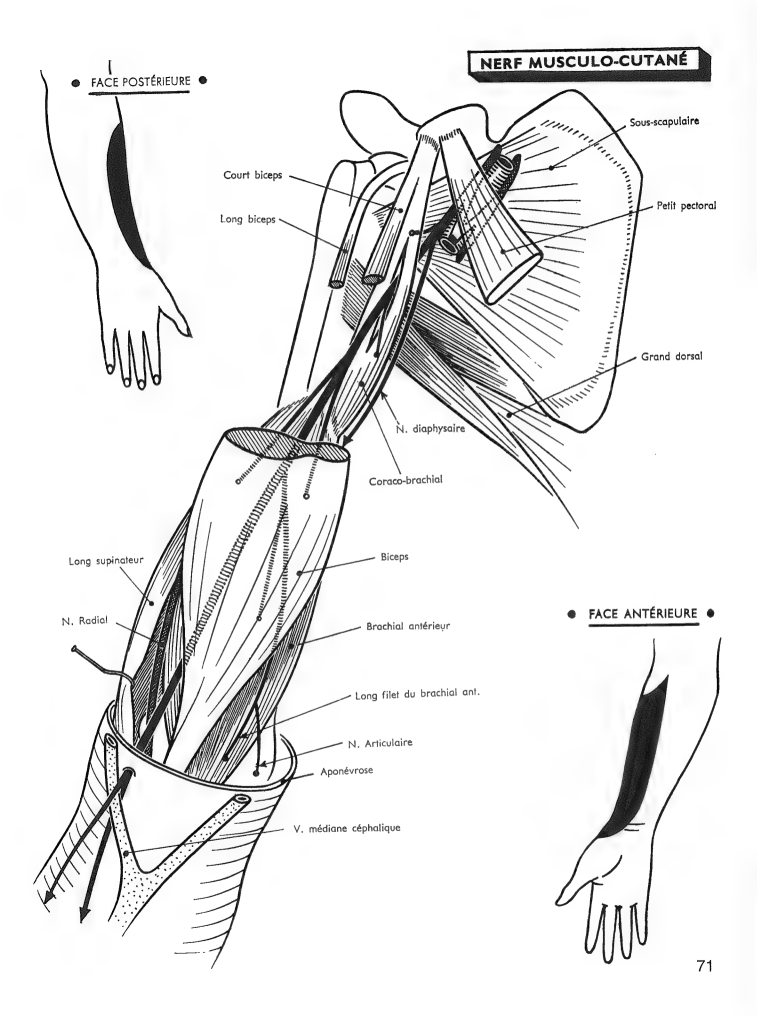




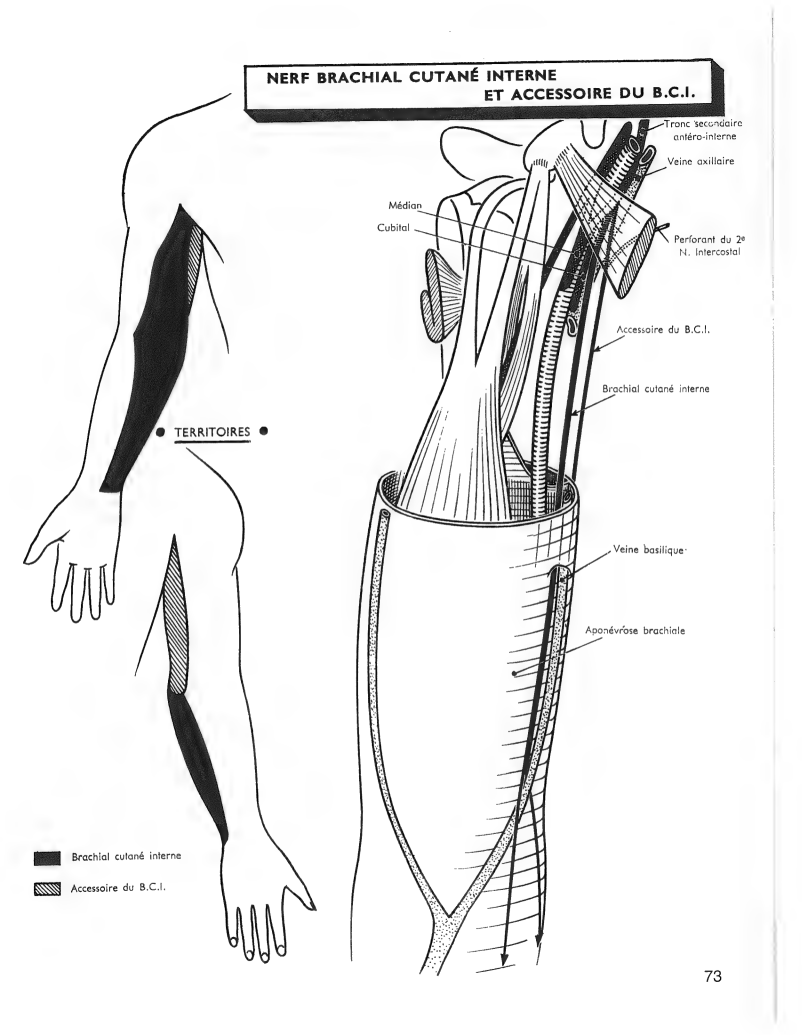
Face palmaire

Face dorsale

		delicated a facilità province del province d
		DEFENDED DESCRIBERAN DEREFFERMENTALISMENT

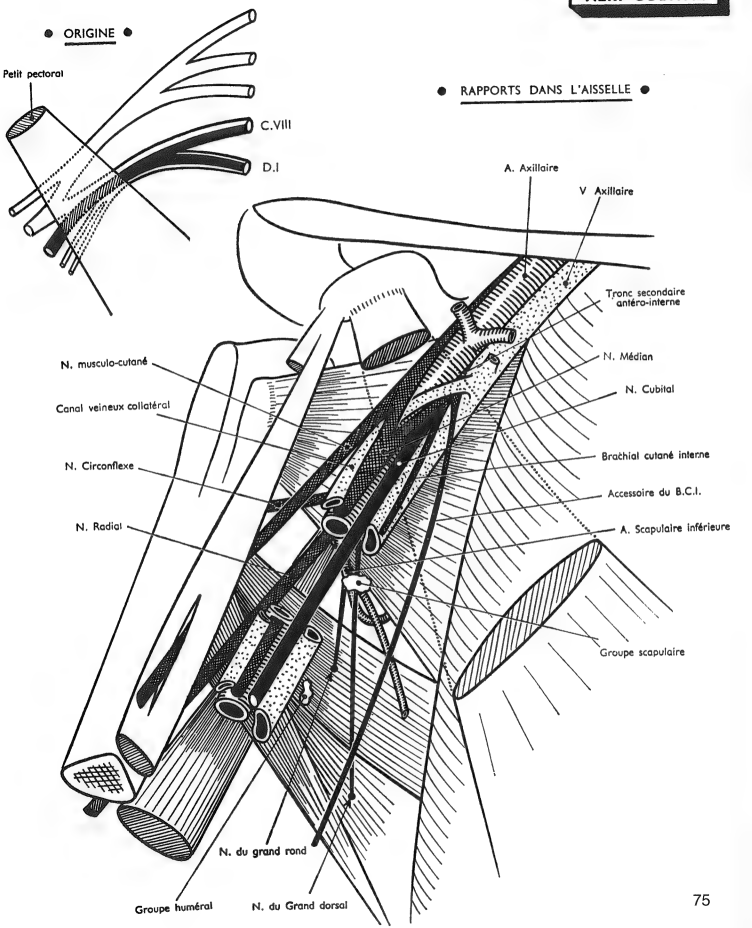


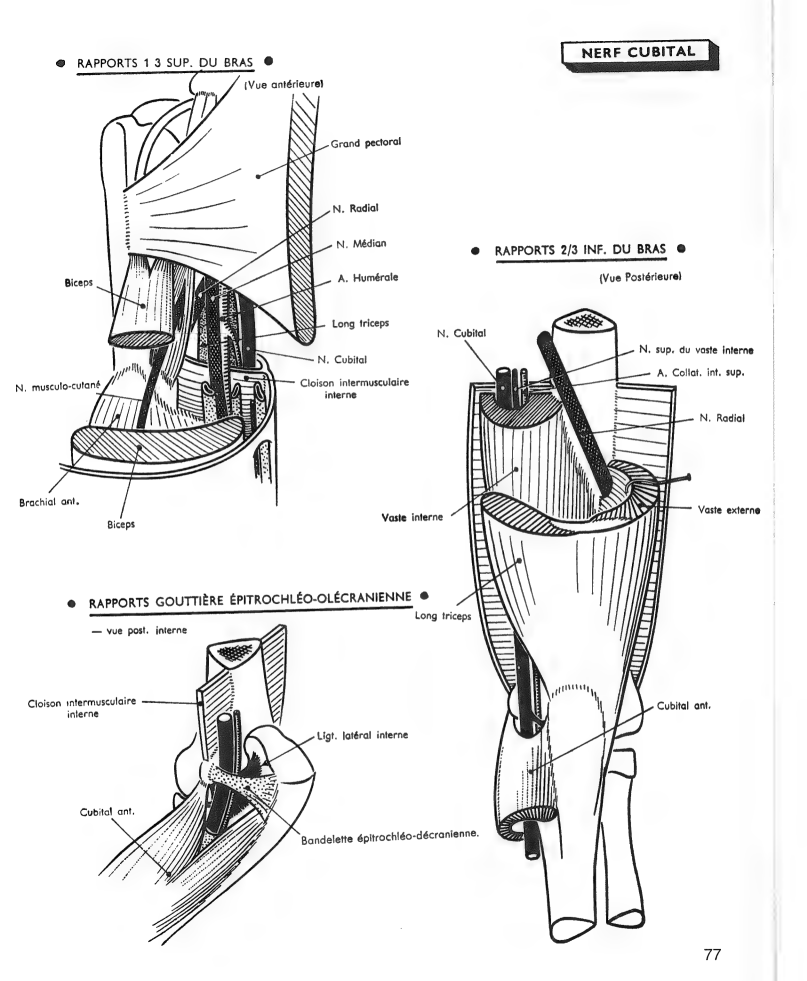
		The state of the s



		Appear Appear

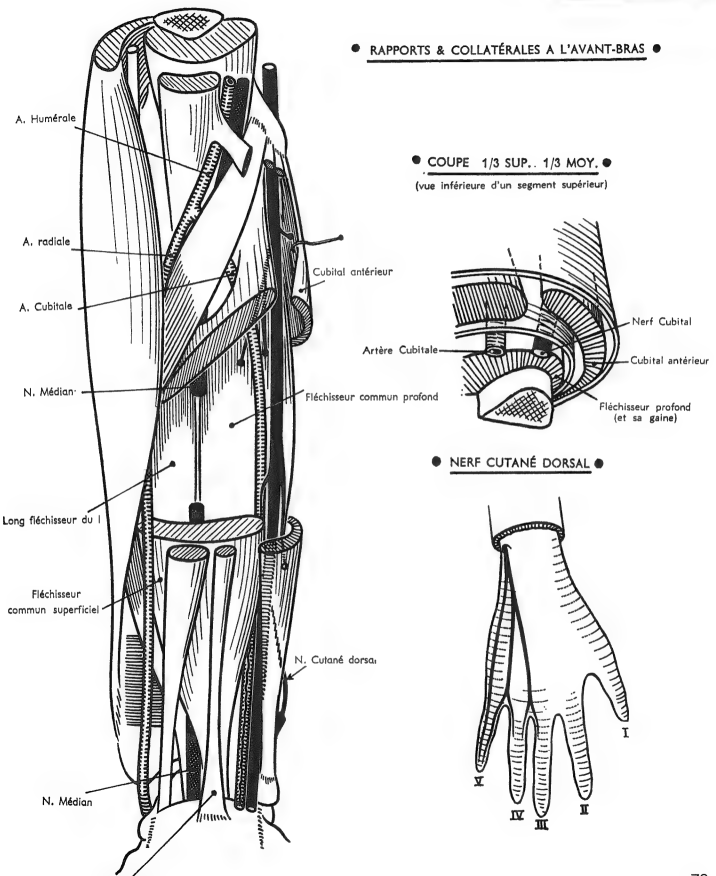
## NERF CUBITAL





	Processing the commence of the control of the contr
	PRINTEGRALISPASSIP
	Personal and a second second
	; ;

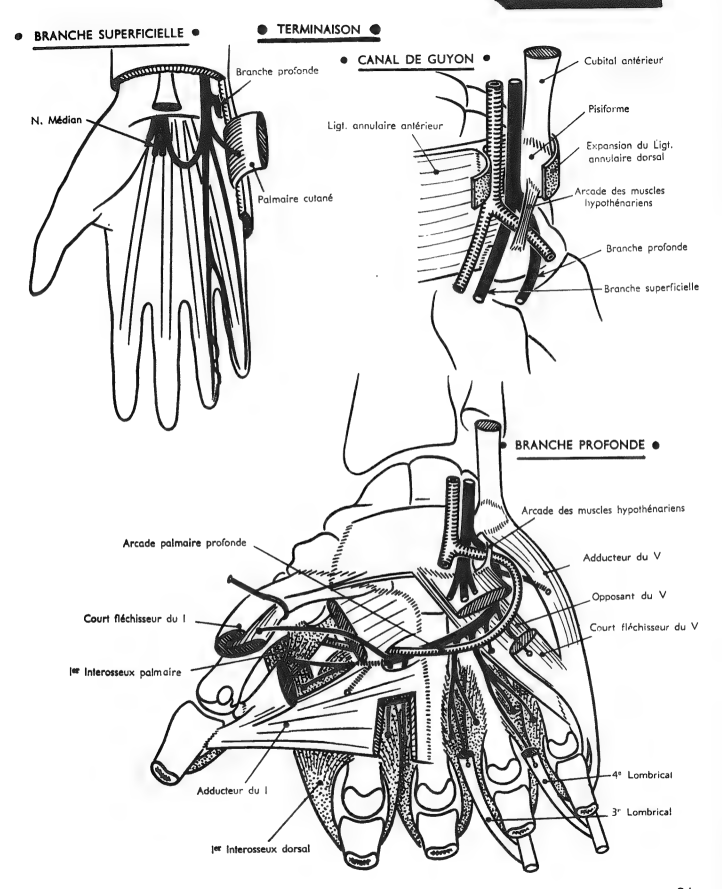
# NERF CUBITAL



Petit palmaire

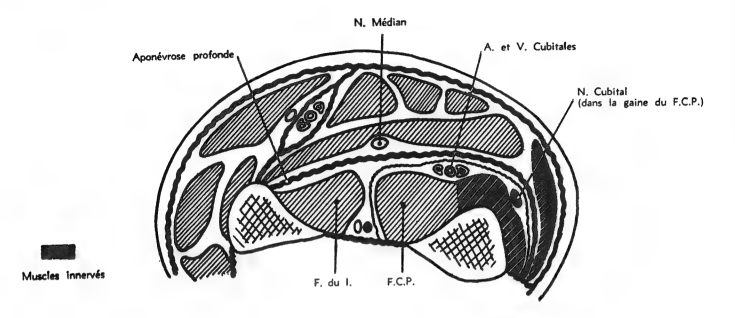
		Company
		entere essa, etioperacionoscopica,ettionorea
		elementum proposition . B. centrophysics, e
		definition of the state of the
		3 1
		:

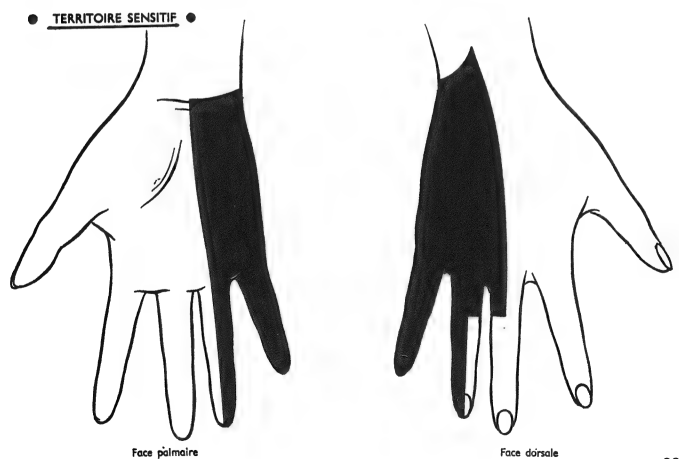
# NERF CUBITAL



		ember:
		decidione cum mentre protocological designations. Rememblishers
		$oldsymbol{v}$ : $oldsymbol{v}$ : $oldsymbol{v}$ : $oldsymbol{v}$ : $oldsymbol{v}$ : $oldsymbol{v}$
-		

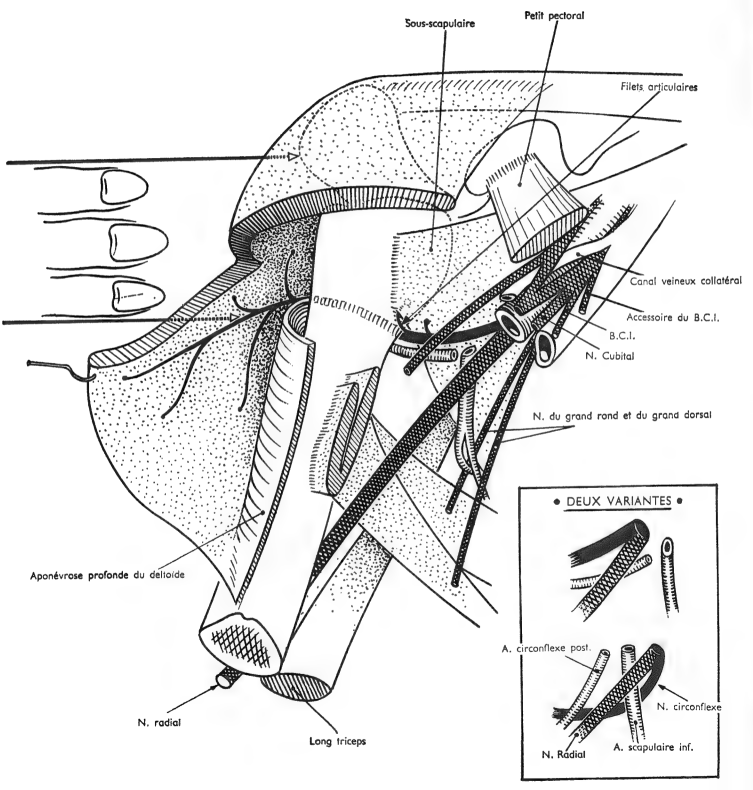
# COUPE A L'AVANT-BRAS





# NERF CIRCONFLEXE

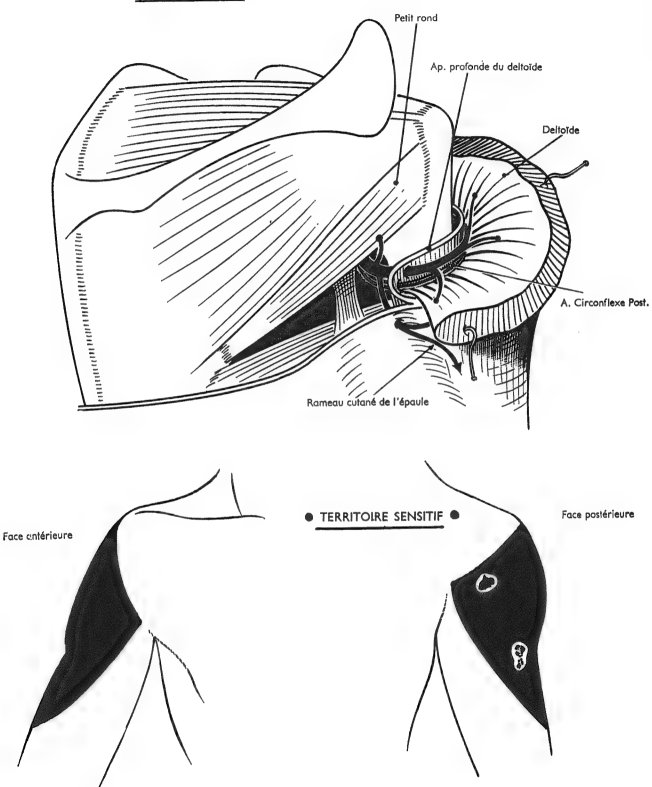
# VUE ANTÉRIEURE



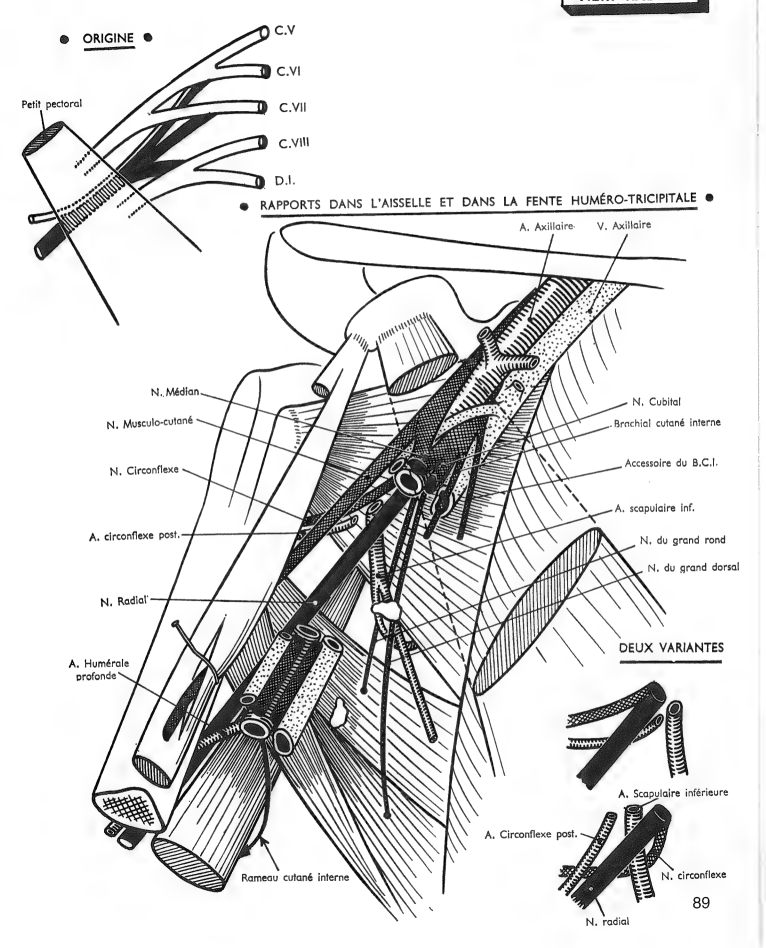
	1
	Constant weeks on
	the electric late in december of
	- Avenue
	Mary and the second sec
	4

# NERF CIRCONFLEXE

# • VUE POSTÉRIEURE •



		*
		**************************************
		excitors in page 16.

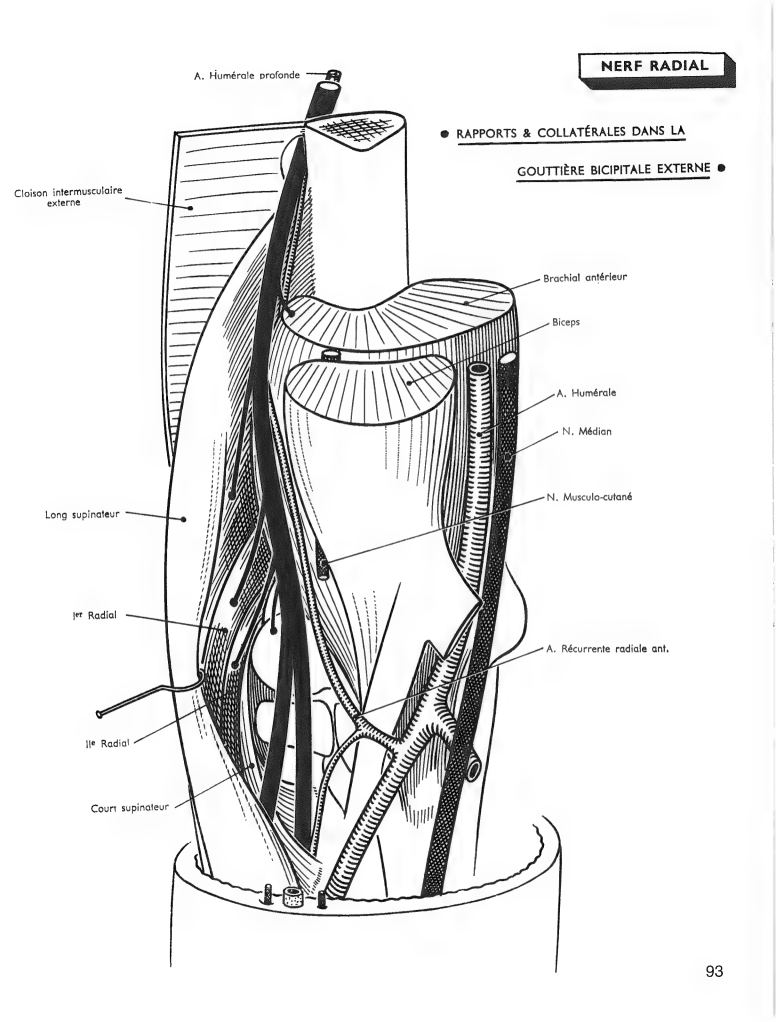


	extension destinations are to the manufacture continuous of
	:

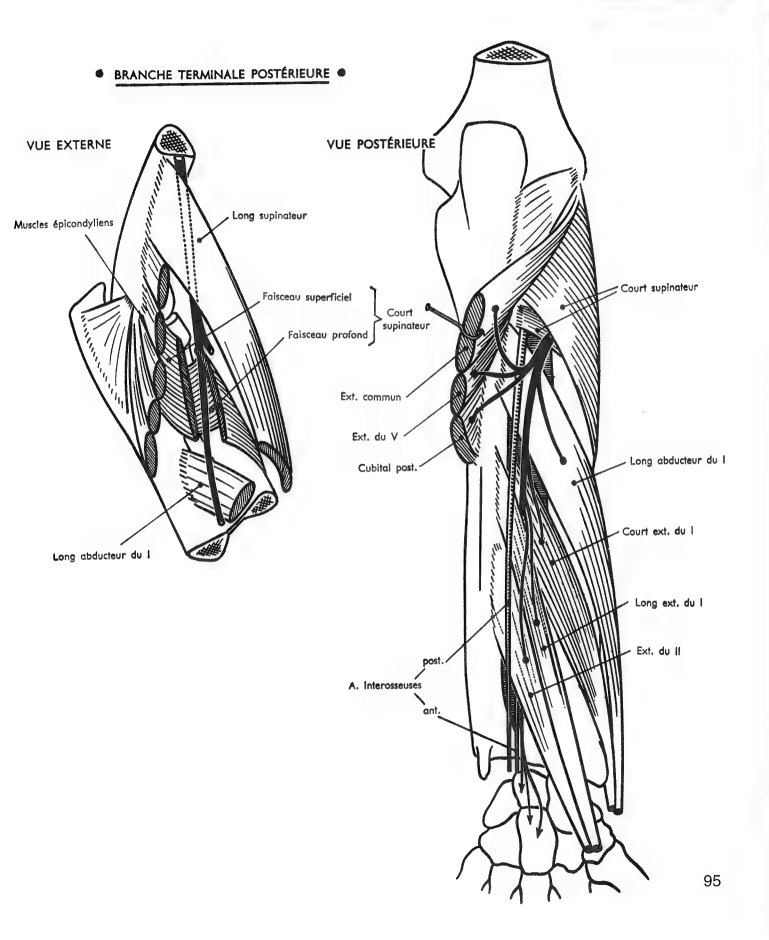
# NERF RADIAL RAPPORTS & COLLATÉRALES A LA LOGE POSTÉRIEURE DU BRAS Grand rond A. Humérale profonde Vaste externe N. sup. du vaste interne Grand dorsal N. du vaste externé N. du vaste interne et de l'ancôné Long triceps Rameau cutané interne N. de la longue portion Vaste interne, Rameau cutané externe. Long triceps aste externe Cloison N. Cubital Ancônê

91

	, A
	<ul> <li>Section of processing processing the control of the c</li></ul>
	Promises description assessed in the second

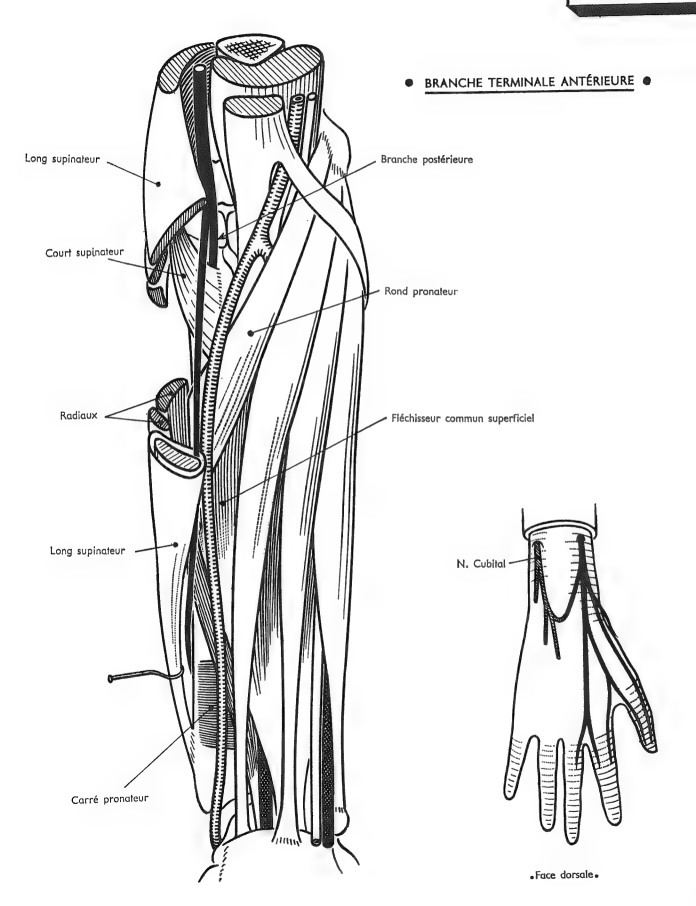


		e descriptions de la company d
		a mandrete e e e e e e e e e e e e e e e e e e
		Burdalan in graphs

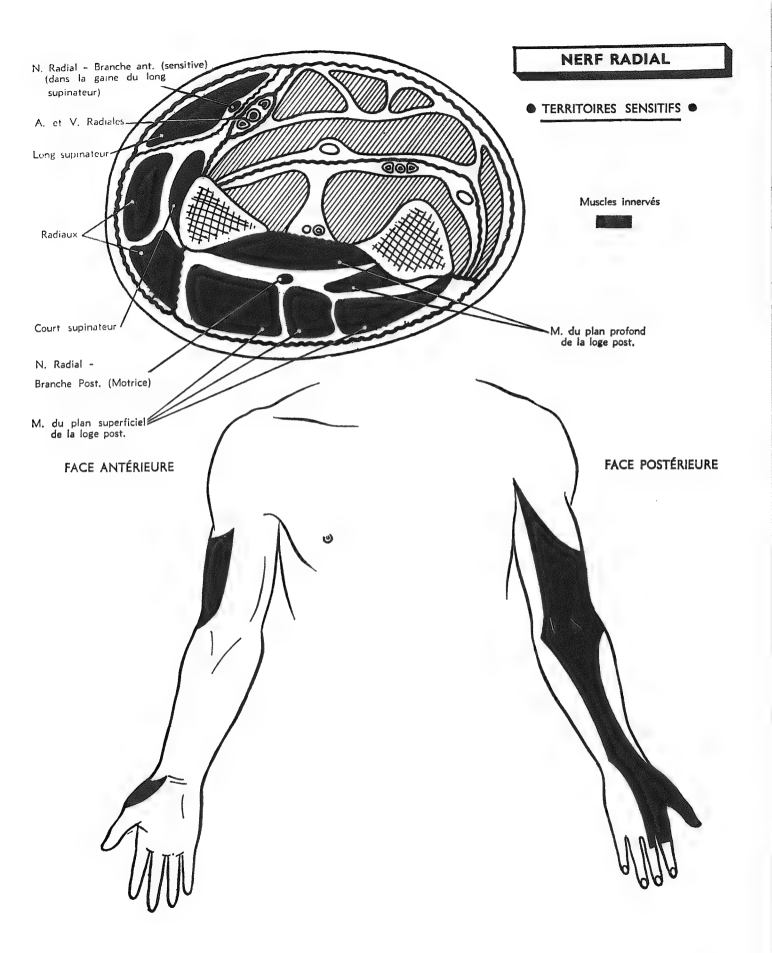


		0000 and an analysis and $0.000$

# NERF RADIAL

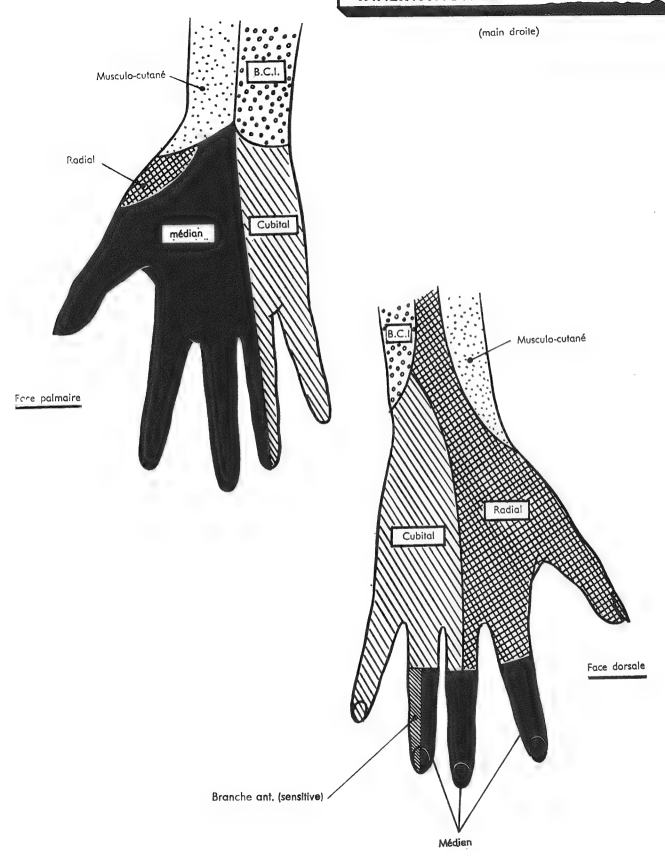


		The introduction occurrence to	



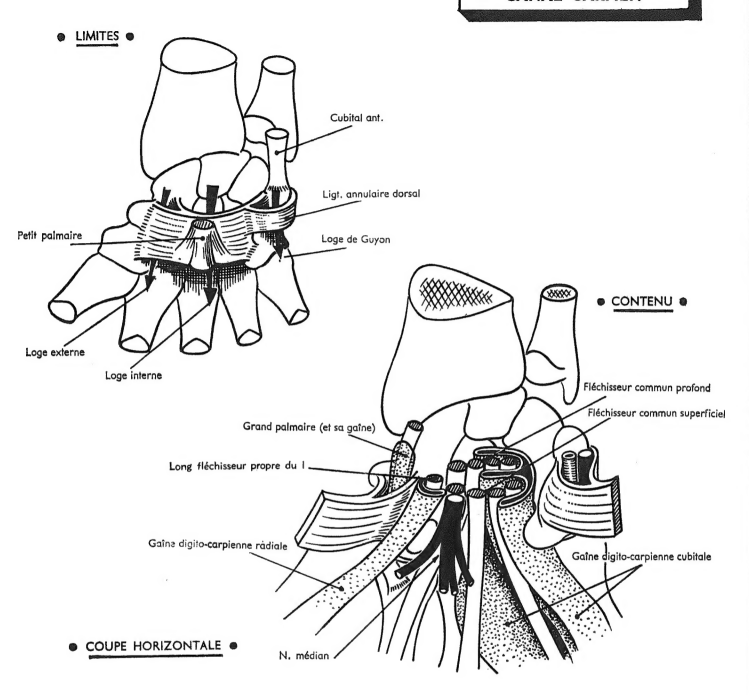
		1
		Professional Association and A

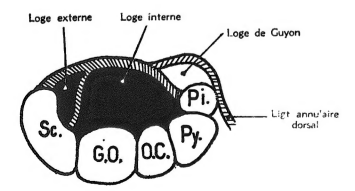
# INNERVATION SENSITIVE DE LA MAIN



		•
		Annochemistratural minochemistratura e ser i emissione frichemi
		Compagnet : Enterprises (F. 1

## CANAL CARPIEN

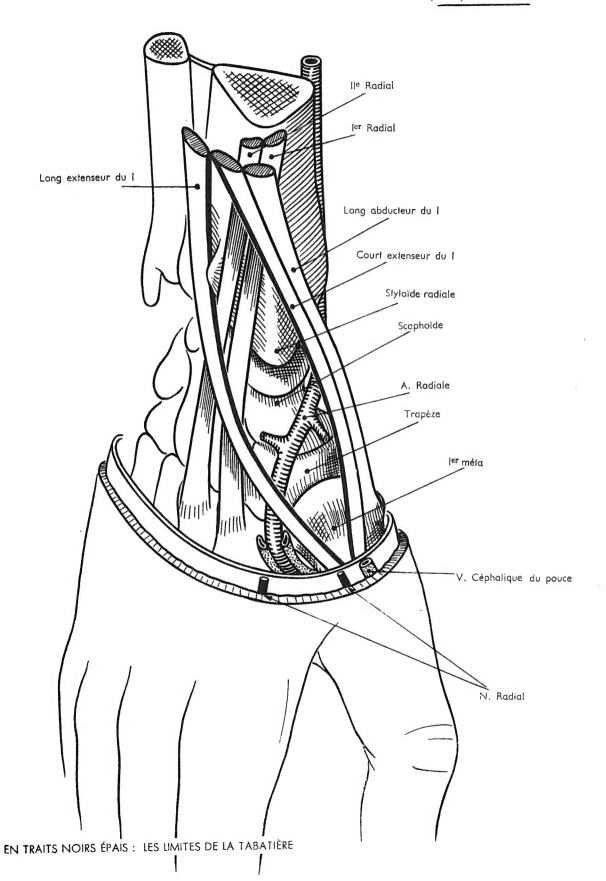




		Order to the control of the control
		Proposition in the proposition of the control of th
		en kallid (engel koorden) di sembia neri ki di menusupan
		is principal stady integrablement deposition deposition (the principal stady in the princip
		Aptroposity de la ling de la seed de montrés and communique de le vigues legis
		en e
		адонуровника дентика д

# TABATIÈRE ANATOMIQUE

( Vue postero-externe )



## LISTE DES FASCICULES

#### FASCICULE I

#### OSTEOLOGIE DU MEMBRE SUPERIEUR

Clavicule Omoplate Humérus Radius Cubitus Carpe Métacarpe Phalange

#### **FASCICULE 11**

#### OSTEOLOGIE DU MEMBRE INFERIEUR

Os iliaque Fémur Rotule Tibia Péroné

Astragale Calcanéum Tarse antérieur Métatarse - Phalanges

#### **FASCICULE III**

#### ARTHROLOGIE DES MEMBRES

MEMBRE SUPERIEUR
Ligaments coraco-claviculaires

laires
Articulation de l'épaule
Articulation du coude
Articulation radio-carpienne

Ligaments sacro-sciatiques Membrane obturatrice Echancrures sciatiques Articulation coxo-fémorale Articulation du genou

Articulation tibio-tarsienne

MEMBRE INFERIEUR

#### **FASCICULE IV**

#### MUSCLES DU MEMBRE SUPERIEUR

Muscles de l'épaule Muscles pectoraux Parois du creux axillaire Muscles et loges du bras Muscles et loges de l'avantbras Gaines des tendons fléchisseurs Muscles et loges de la main

Muscles et loges de la jambe

Muscles pédieux

#### **FASCICULE V**

#### MUSCLES DU MEMBRE INFERIEUR

Muscles fessiers Muscles pelvi-trochantériens

Muscles et loges de la cuisse

#### **FASCICULE VI**

#### VAISSEAUX DU MEMBRE SUPERIEUR

Artère axillaire Artère humérale Artères de l'avant-bras Réseau artériel péri-articulaire du coude Artères de la main Veines superficielles Lymphatiques du creux axillaire

#### **FASCICULE VII**

#### VAISSEAUX DU MEMBRE INFERIEUR

Branches extra-pelviennes de l'artère hypogastrique Artère fémorale Artère poplitée Artères de la jambe Réseau artériel péri-articulaire du genou Veines superficielles Lymphatiques du triangle de Scarpa Canal calcanéen

#### **FASCICULE VIII**

#### NERFS DU MEMBRE SUPERIEUR

Plexus brachial Nerf médian Nerf musculo-cutané

Nerf musculo-cutané Nerf brachial cutané interne et son accessoire Nerf cubital Nerf circonflexe Nerf radial

Innervation sensitive de la main

Canal carpien
Tabatière anatomique

#### **FASCICULE IX**

#### NERFS DU MEMBRE INFERIEUR

Nerf crural Nerf obturateur Plexus sacré

Nerf grand sciatique Nerf sciatique poplité interne Nerf sciatique poplité externe

#### FASCICULE X

## OSTEOLOGIE DE LA TETE (I'e partie)

Frontal Ethmoïde Sphénoïde Temporal

Pariétal Occipital

Trous et canaux de la base du crâne

#### **FASCICULE** XI

#### OSTEOLOGIE DE LA TETE (Il partie) ET DU TRONC

Maxillaire supérieur
Palatin - Unguis - Vomer
Malaire
Os propres du nez - Cornet inférieur
Maxillaire inférieur
Fosses nasales osseuses
Cavités orbitaires

Fosse ptérygo-maxillaire Fosse temporale Os hyoïde Vertèbres Sacrum Côtes Sternum

#### **FASCICULE XII**

#### MUSCLES DU COU ET DU TRONC

Muscle sterno-cléido-mastoïdien Muscles masticateurs Muscles de la paroi abdominale Canal inguinal Muscle psoas-iliaque Diaphragme

#### **FASCICULE XIII**

#### VAISSEAUX DU COU

Artère sous-clavière Artère carotide primitive Artère carotide interne Artère carotide externe Veine jugulaire interne

#### **FASCICULE XIV**

## THORAX

Trachée Esophage Cœur (configuration externe et interne, rapports) Péricarde Crosse de l'aorte Culs-de-sac de la plèvre Ligament triangulaire du poumon Pédicules pulmonaires

ISBN 2 224 001630

